



(12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

**(43) Veröffentlichungstag:**  
**28.01.1998 Patentblatt 1998/05**

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **G01N 33/52**

(21) Anmeldenummer: 97112360.9

**(22) Anmeldetag: 18.07.1997**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
LT LV

(71) Anmelder:  
**BOEHRINGER MANNHEIM GMBH**  
**68298 Mannheim (DE)**

(72) Erfinder:

- Thym, Detlef, Dr.  
68259 Mannheim (DE)
- Leininger, Helmut  
68259 Mannheim (DE)

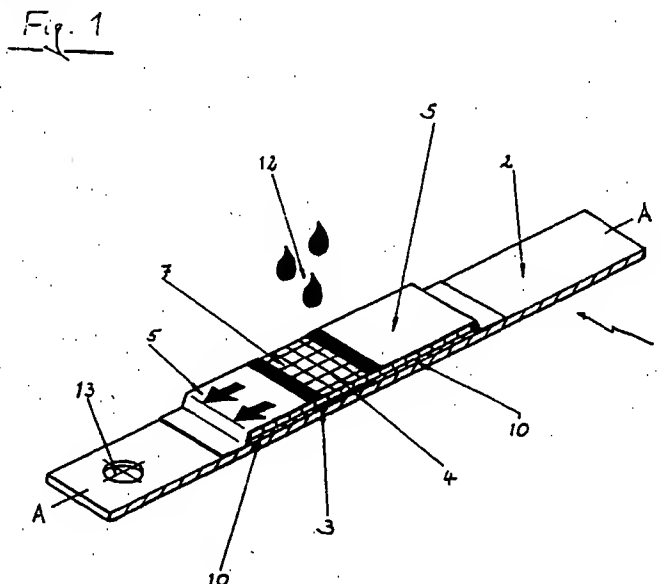
**(30) Priorität: 23.07.1996 DE 19629657**

(54) **Volumenunabhängiger diagnostischer Testträger und Verfahren zur Bestimmung von Analyten mit dessen Hilfe**

(57) Gegenstand der Erfindung ist ein diagnostischer Testträger (1) enthaltend eine Tragschicht (2) mit einer darauf angeordneten zur Bestimmung von Analyt in flüssiger Probe erforderliche Reagenzien enthaltenden Nachweisschicht (3) und ein die Nachweisschicht (3) überdeckendes Netzwerk (4), das größer als die Nachweisschicht (3) ist und das auf der Tragschicht (2) befestigt ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Netzwerk (4) hydrophil aber alleine nicht kapillaraktiv ist und eine inerte Abdeckung (5) aus probenundurchlässigem Material

über den über die Nachweisschicht hinausragenden Bereichen (6) des Netzwerkes, so angeordnet ist, daß eine Probenauftragsstelle (7) auf dem die Nachweisschicht überdeckenden Bereich des Netzwerkes (4) frei bleibt

sowie die Verwendung eines solchen Testträgers zur Bestimmung von Analyt in einer Flüssigkeit. Außerdem ist Gegenstand der Erfindung ein Verfahren zur Bestimmung eines Analyts in flüssiger Probe mit Hilfe eines erfindungsgemäßen Testträgers.



Die Erfindung betrifft einen diagnostischen Testträger enthaltend eine Tragschicht mit einer oder mehreren darauf angeordneten zur Bestimmung von Analyt in flüssiger Probe erforderliche Reagenzien enthaltenden Nachweisschichten und ein die Nachweisschichten überdeckendes Netzwerk, das größer als die Nachweisschichten ist und das auf der Tragschicht befestigt ist. Die Erfindung betrifft außerdem die Verwendung dieses diagnostischen Testträgers zur Bestimmung von Analyt in einer Flüssigkeit und ein Verfahren zur Bestimmung von Analyt in flüssiger Probe mit Hilfe eines erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers.

Zur qualitativen oder quantitativen analytischen Bestimmung von Bestandteilen von Körperflüssigkeiten, insbesondere von Blut, werden oft sogenannte trägergebundene Tests verwendet. Bei diesen liegen Reagenzien auf oder in entsprechenden Schichten eines festen Testträgers vor, der mit der Probe in Kontakt gebracht wird. Die Reaktion von flüssiger Probe und Reagenzien führt zu einem nachweisbaren Signal, insbesondere einer Farbänderung, welche visuell oder mit Hilfe eines Geräts, meistens reflektionsphotometrisch, ausgewertet werden kann.

Testträger sind häufig als Teststreifen ausgebildet, die im wesentlichen aus einer länglichen Tragschicht aus Kunststoffmaterial und darauf angebrachten Nachweisschichten als Testfelder bestehen. Es sind jedoch auch Testträger bekannt, die als quadratische oder rechteckige Plättchen gestaltet sind.

Testträger der eingangs bezeichneten Art sind beispielsweise aus der deutschen Patentschrift 21 18 455 bekannt. Dort werden diagnostische Testträger zum Nachweis von Analyten in Flüssigkeiten beschrieben, die aus einer Tragschicht und mindestens einer die Nachweisreagenzien enthaltenden Nachweisschicht, deren nicht auf der Tragschicht anliegende Oberfläche mit einer Deckschicht versehen ist, bestehen. Die Deckschicht kann aus einem feinmaschigen Netzwerk in Form eines Gewebes, Gewirkes oder Vlieses bestehen. Kunststoffgewebe werden als bevorzugte Netzwerke angegeben, um eine schnelle Benetzung der Nachweisschicht mit Probenflüssigkeit zu erreichen und störende Chromatographieeffekte zu vermeiden. Zum Nachweis eines Analyts in einer Flüssigkeit wird ein solcher diagnostischer Testträger in eine entsprechende Flüssigkeit, vorzugsweise Urin, eingetaucht. Die Nachweisschicht kommt so mit einem sehr großen Überschuß an Flüssigkeit in Kontakt, der nicht von dem Testträger aufgenommen werden kann. Je nach der Dauer des Kontaktes der Nachweisschicht mit der zu untersuchenden Flüssigkeit können jedoch unterschiedliche Farbtintensitäten beobachtet werden. Längere Kontaktzeiten führen in der Regel zu um so positiveren Resultaten. Eine korrekte quantitative Analytbestimmung ist deshalb so nicht möglich.

Eine häufige Ursache für falsche Meßwerte beim Diabetes-Monitoring, das heißt, der regelmäßigen Kontrolle des Blutes Diabeteskranker auf den Gehalt an Glucose, ist andererseits ein zu geringes Probenvolumen. Testträger mit möglichst geringem Volumenbedarf sind deshalb das Ziel vielfältiger derzeitiger Entwicklungen. Solche Testträger müssen jedoch nicht nur mit sehr kleinen Probenvolumina von etwa 3 µl richtige Meßwerte ergeben, sondern sie müssen auch bei relativ großen Probenvolumina von etwa 15-20 µl zuverlässig arbeiten und müssen die Probenflüssigkeit halten. Im Falle eines Herauslaufens von Flüssigkeit aus dem Testträger können nämlich hygienische Probleme auftreten, beispielsweise dann, wenn potentiell infektiöses Fremdblut vermessen wird oder wenn der Testträger apparativ vermessen werden soll und dann die Gefahr der Verschmutzung des Meßgerätes besteht. Dieses Ziel ist nach Kenntnis des Patentanmelders bisher noch nicht in zufriedenstellender Weise auf einfache Art erreicht worden.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es deshalb, einen diagnostischen Testträger zur quantitativen Bestimmung von Analyt in einer Flüssigkeit zur Verfügung zu stellen, auf den eine undosierte Probenflüssigkeitsmenge aufgegeben werden kann. Probenvolumina ab 3 µl sollen ausreichen. Ein Probenflüssigkeitsüberschuß soll jedoch nicht zu zeitabhängigen falsch-positiven Resultaten führen. Außerdem soll überschüssige Probenflüssigkeit keine hygienischen Probleme bereiten und der Testträger soll möglichst einfach herzustellen sein.

Diese Aufgabe wird durch die in den Patentansprüchen näher charakterisierte Erfindung gelöst.

Gegenstand der Erfindung ist nämlich ein diagnostischer Testträger mit einer Tragschicht und einer darauf angeordneten Nachweisschicht, welche zur Bestimmung von Analyt in flüssiger Probe erforderliche Reagenzien enthält. Die Nachweisschicht wird von einem Netzwerk überdeckt, das größer als die Nachweisschicht ist und das außerhalb der Nachweisschicht auf der Tragschicht befestigt ist. Das Netzwerk des erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers ist hydrophil, aber alleine nicht kapillaraktiv. Über den über die Nachweisschichten hinausragenden Bereichen des Netzwerkes ist eine inerte Abdeckung aus probenflüssigkeitsundurchlässigem Material so angeordnet, daß auf dem Bereich des Netzwerkes, der über einer Nachweisschicht liegt, eine Fläche zur Probenaufgabe frei bleibt.

Gegenstand der Erfindung ist außerdem die Verwendung eines solchen diagnostischen Testträgers zur Bestimmung von Analyt in einer Flüssigkeit. Insofern ist auch ein Verfahren zur Bestimmung von Analyt in flüssiger Probe mit Hilfe eines solchen diagnostischen Testträgers Gegenstand der Erfindung, bei dem Probenflüssigkeit auf die Probenauftragsstelle aufgegeben wird. Das Netzwerk führt überschüssige Flüssigkeit von der Nachweisschicht in den über die Nachweisschicht hinausragenden Bereich des Netzwerkes, woraufhin dann die Nachweisschicht auf eine Signalbildung hin beobachtet wird. Die Signalbildung ist ein Maß für die Anwesenheit bzw. Menge an Analyt in der untersuchten flüssigen Probe.

Das Netzwerk des erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers soll selbst nicht kapillaraktiv oder saugfähig

sein, damit die Probenflüssigkeit möglichst vollständig für die Nachweisschicht zur Verfügung steht. Als geeignet haben sich solche Netzwerke erwiesen, die beim senkrechten Eintauchen in Wasser eine Steighöhe des Wassers im Netzwerk von weniger als 2 mm ermöglichen. Vorzugsweise werden als Netzwerk grobmaschige monofile Gewebe eingesetzt, die hydrophil sind. Hierfür kann das Gewebematerial selbst hydrophil sein oder es kann, beispielsweise durch Behandlung mit Netzmittel, hydrophil gemacht werden. Als besonders bevorzugtes Netzmaterial wird Polyester verwendet, wobei das Netz aus diesem Material dann mit Netzmittel behandelt eingesetzt wird.

Die Dicke des Netzwerkes muß so beschaffen sein, daß die darauf liegende Abdeckung und die darunter liegende Schicht sich in einem solchen Abstand voneinander befinden, daß verbleibende Flüssigkeit über der gesättigten Nachweisschicht und in den gefüllten Maschen des Netzwerkes durch Kapillarkraft in den Bereich unter der Abdeckung aufgesaugt und von der Probenauftragsstelle weggeführt wird. In der Regel ist hierfür eine Dicke des Netzwerkes von 50 bis 400 µm vorteilhaft.

Das Netz muß eine ausreichend große Maschenweite aufweisen, damit Flüssigkeit durch das Netz auf die Nachweisschicht gelangt. Aufgrund der Beschaffenheit des Netzwerkes wird Flüssigkeit nicht im Netz über die Netzoberfläche horizontal gespreitet, sondern sie fließt vertikal durch das Netz auf die Nachweisschicht.

In einem erfindungsgemäßen diagnostischen Testträger kommen für die Tragschicht insbesondere solche Materialien in Frage, die die zu untersuchenden Flüssigkeiten nicht aufnehmen. Dies sind sogenannte nicht-saugfähige Materialien, wobei Kunststoffolien beispielsweise aus Polystyrol, Polyvinylchlorid, Polyester, Polycarbonat oder Polyamid besonders bevorzugt sind. Es ist jedoch auch möglich, saugfähige Materialien, wie zum Beispiel Holz, Papier oder Pappe mit wasserabstoßenden Mitteln zu imprägnieren oder mit einem wasserfesten Film zu überziehen, wobei als Hydrophobierungsmittel Silikone oder Hartfette und als Filmbildner beispielsweise Nitrocellulose oder Celluloseacetat verwendet werden können. Als weitere Trägermaterialien eignen sich Metallfolien oder Glas.

Für eine Nachweisschicht ist es im Gegensatz hierzu erforderlich, solche Materialien einzusetzen, die in der Lage sind, die zu untersuchende Flüssigkeit mit darin enthaltenen Inhaltsstoffen aufnehmen. Dies sind sogenannte saugfähige Materialien, wie beispielsweise Vliese, Gewebe, Gewirke, Membranen oder sonstige poröse Kunststoffmaterialien oder quellfähige Materialien, wie Gelatine- oder Dispersionsfilme, die als Schichtmaterialien verwendet werden können. Die für die Nachweisschicht in Frage kommenden Materialien müssen natürlich auch Reagenzien tragen können, die für den Nachweis des zu bestimmenden Analyts erforderlich sind. Im einfachsten Fall befinden sich alle für den Nachweis des Analyts erforderliche Reagenzien auf oder in einer Schicht. Es sind jedoch auch Fälle vorstellbar, für die es vorteilhafter ist, die Reagenzien auf mehrere saug- oder quellfähige Materialschichten zu verteilen, die dann übereinander, sich vollflächig berührend angeordnet sind. Der im folgenden verwendete Begriff "Nachweisschicht" soll sowohl solche Fälle umfassen, bei denen sich die Reagenzien entweder nur in oder auf einer Schicht oder in zwei oder noch mehr, wie vorstehend beschrieben, angeordneten Schichten befinden.

Außerdem kann die Nachweisschicht auch eine Schicht enthalten, die Plasma oder Serum aus Vollblut abzutrennen in der Lage ist, wie beispielsweise ein Glasfaservlies, wie es zum Beispiel aus EP-B-0 045 476 bekannt ist. Eine oder mehrere solcher Abtrennschichten kann über einer oder mehreren Schichten, die Nachweisreagenzien tragen, liegen. Auch ein solcher Aufbau soll von dem Begriff "Nachweisschicht" umfaßt sein.

Bevorzugte Materialien für die Nachweisschicht sind Papiere oder poröse Kunststoffmaterialien, wie Membranen. Hiervon besonders bevorzugt sind asymmetrisch poröse Membranen, die vorteilhafterweise so angeordnet sind, daß die zu untersuchende Probenflüssigkeit auf die großporige Seite der Membran aufgegeben wird und die Bestimmung des Analyts von der feinporigen Seite der Membran aus erfolgt. Als poröse Membranmaterialien sind Polyamid, Polyvinylidendifluorid-, Polyethersulfon- oder Polysulfonmembranen ganz besonders bevorzugt. Hervorragend geeignet sind insbesondere Polyamid 66-Membranen und hydrophilisierte asymmetrische Polysulfonmembranen. Die Reagenzien zur Bestimmung des nachzuweisenden Analyts sind in der Regel durch Imprägnierung in die vorstehend genannten Materialien eingebracht oder durch Beschichtung einseitig aufgebracht worden. Bei Beschichtung asymmetrischer Membranen wird vorteilhafterweise die feinporige Seite beschichtet.

Für die Nachweisschicht kommen jedoch auch sogenannte offene Filme in Frage, wie sie beispielsweise in EP-B-0 016 387 beschrieben sind. Hierfür werden einer wäßrigen Dispersion von filmbildenden organischen Kunststoffen Feststoffe als feine, unlösliche, organische oder anorganische Partikel zugegeben und die für die Nachweisreaktion erforderlichen Reagenzien zusätzlich hinzugefügt. Geeignete Filmbildner sind bevorzugt organische Kunststoffe, wie Polyvinylester, Polyvinylacetate, Polyacrylester, Polymethacrylsäure, Polyacrylamide, Polyamide, Polystyrol, Mischpolymerisate, zum Beispiel von Butadien und Styrol oder von Maleinsäureester und Vinylacetat oder andere filmbildende, natürliche und synthetische organische Polymere sowie Mischungen derselben in Form von wäßrigen Dispersionen. Die Dispersionen lassen sich auf einer Unterlage zu einer gleichmäßigen Schicht verstreichen, die nach dem Trocknen einen wasserfesten Film ergibt. Die trocknen Filme haben eine Dicke von 10 µm bis 500 µm, vorzugsweise von 30 bis 200 µm. Der Film kann mit der Unterlage als Träger zusammen verwendet werden oder für die Nachweisreaktion auf einen anderen Träger aufgebracht werden. Obwohl die für die Nachweisreaktion erforderlichen Reagenzien normalerweise in die zur Herstellung der offenen Filme verwendete Dispersion gegeben werden, kann es auch vorteilhaft sein, wenn der gebildete Film nach seiner Herstellung mit den Reagenzien imprägniert wird. Auch eine Vorimprägnierung

der Füllstoffe mit den Reagenzien ist möglich. Welche Reagenzien zur Bestimmung eines bestimmten Analyts eingesetzt werden können sind dem Fachmann bekannt. Dies muß hier nicht näher ausgeführt werden.

Ein weiteres Beispiel für eine erfindungsgemäß bevorzugte Nachweisschicht ist eine Filmschicht, wie sie in WO-A-92 15 879 beschrieben ist. Diese Schicht wird aus einer Dispersion oder Emulsion eines polymeren Filmbildners hergestellt, welche zusätzlich in homogener Verteilung ein Pigment, ein Quellmittel und das Nachweisreagenz enthält. Als polymere Filmbildner eignen sich insbesondere Polyvinylester, Polyvinylacetate, Polyacrylester, Polymethacrylsäure, Polyvinylamide, Polyamide und Polystyrol. Neben Homopolymeren sind auch Mischpolymerisate, z.B. von Butadien, Styrol oder Maleinsäureester geeignet. Titandioxid ist ein für den Film besonders geeignetes Pigment. Das verwendete Quellmittel soll besonders gute Quelleigenschaften aufweisen, wobei Methylvinylethermaleinsäureanhydrid-Copolymer besonders empfohlen wird. Welche Reagenzien zur Bestimmung eines bestimmten Analyts eingesetzt werden, bleibt dem Fachmann überlassen.

Ganz besonders bevorzugt wird in einem erfindungsgemäßen diagnostischen Testträger ein Testfeld als Nachweisschicht eingesetzt, das aus zwei Schichten aufgebaut ist. Dieses Testfeld umfaßt eine transparente Folie, auf die in dieser Reihenfolge eine erste und eine zweite Filmschicht übereinanderliegend aufgebracht sind. Wesentlich ist, daß die auf der transparenten Folie befindliche erste Schicht im feuchten Zustand bedeutend weniger lichtstreuend ist als die darüberliegende zweite Schicht. Die nicht beschichtete Seite der transparenten Folie wird als Nachweiseite bezeichnet und die Seite der zweiten Schicht, die der Seite gegenüberliegt, mit der die zweite Schicht auf der ersten aufliegt, wird als Probenaufgabenseite bezeichnet.

Die Filmschichten werden aus Dispersionen oder Emulsionen polymerer Filmbildner hergestellt. Dispersionsfilmbildner enthalten mikroskopische, in der Trägerflüssigkeit (meist Wasser) unlösliche Polymerteilchen, welche in feinsten Verteilung in der Trägerflüssigkeit dispergiert sind. Wird bei der Filmbildung die Flüssigkeit durch Verdampfen entfernt, so nähern sich die Teilchen und berühren sich schließlich. Durch die dabei auftretenden großen Kräfte und einen mit der Filmbildung einhergehenden Gewinn an Oberflächenenergie wachsen die Teilchen zu einer weitgehend geschlossenen Filmschicht zusammen. Alternativ kann auch eine Emulsion des Filmbildners verwendet werden, bei der dieser in einem Lösungsmittel gelöst ist. Das gelöste Polymer ist in einer Trägerflüssigkeit emulgiert, die mit dem Lösungsmittel nicht mischbar ist.

Als Polymere für solche Filmbildner eignen sich insbesondere Polyvinylester, Polyvinylacetate, Polyacrylester, Polymethacrylsäure, Polyvinylamide, Polyamide und Polystyrol. Neben Homopolymeren sind auch Mischpolymerisate, z. B. von Butadien, Styrol oder Maleinsäureester geeignet.

In dem Testfeld befinden sich die zwei genannten Filmschichten auf einer transparenten Folie. Hierfür kommen insbesondere solche Kunststoffolien in Betracht, die flüssigkeitsundurchlässig sind. Polycarbonatfolie hat sich als besonders bevorzugt erwiesen.

Die beiden Filmschichten können aus Beschichtungsmassen hergestellt werden, die den gleichen polymeren Filmbildner enthalten oder sie können aus Beschichtungsmassen erzeugt werden, die unterschiedliche polymere Filmbildner enthalten. Während die erste Schicht ein Quellmittel und gegebenenfalls einen schwach lichtstreuenden Füllstoff enthält, benötigt die zweite Schicht ein Quellmittel und in jedem Fall wenigstens ein stark lichtstreuendes Pigment. Daneben kann die zweite Schicht auch nicht-poröse Füllstoffe sowie poröse Füllstoffe, wie Kieselgur, in geringen Mengen enthalten, ohne dadurch für Erythrozyten durchlässig zu werden.

Durch Zugabe eines gut quellenden Quellmittels (das heißt, einer Substanz, die unter Aufnahme von Wasser ihr Volumen vergrößert) erhält man nicht nur Schichten, die relativ schnell von Probenflüssigkeit penetriert werden, sondern die trotz dieser Öffnungswirkung des Quellmittels gute Erythrozyten- und außerdem auch Blutfarbstoffabtrenneigenschaften besitzen. Die Quelleigenschaften sollten so gut sein, daß für einen Test, bei dem die Geschwindigkeit der Farbbildung - wie beispielsweise einer Glucosenachweisreaktion - überwiegend von der Penetration der Probenflüssigkeit durch die Schicht abhängt, die optisch nachweisbare Reaktion nach maximal einer Minute meßbar ist. Als besonders geeignete Quellmittel haben sich Methylvinylethermaleinsäureanhydrid-Copolymer, Xanthangum und Methylvinylethermaleinsäure-Copolymer erwiesen.

Kieselgur wird auch als Diatomeenerde bezeichnet. Es handelt sich um aus den Kieselsäuregerüsten der Diatomeenarten entstandene Ablagerungen, die an verschiedenen Orten abgebaut werden. Die bevorzugt eingesetzte Kieselgur hat einen mittleren Teilchendurchmesser von 5-15 µm, wobei diese Werte mit einem Laser-Granulometer Typ 715 bestimmt wurden, welches von der Firma Pabisch, München, Bundesrepublik Deutschland, vertrieben wird.

Der stark lichtstreuende Pigmentanteil der zweiten Schicht liegt bei mindestens 25 Gewichts-%, bezogen auf die getrocknete und einsatzbereite Doppelschicht des Testfeldes. Da die schwach lichtstreuenden Füllstoffe und die stark lichtstreuenden Pigmente wesentlich für die optischen Eigenschaften der Filmschichten verantwortlich sind, besitzen die erste und die zweite Filmschicht unterschiedliche Füllstoffe und Pigmente.

Die erste Filmschicht soll entweder keine oder solche Füllstoffe enthalten, deren Brechungsindex nahe beim Brechungsindex von Wasser liegt. Als besonders geeignet hierfür haben sich Siliziumdioxid, Silikate und Aluminiumsilikate erwiesen. Ein Natriumaluminiumsilikat mit dem Handelsnamen Transpafill® ist besonders bevorzugt.

Die zweite Schicht soll erfindungsgemäß sehr stark lichtstreuend sein. Idealerweise liegt der Brechungsindex der

Pigmente in der zweiten Filmschicht mindestens bei 2,5. Daher wird vorzugsweise Titandioxid eingesetzt. Teilchen mit einem mittleren Durchmesser von etwa 0,2 bis 0,8  $\mu\text{m}$  haben sich als besonders vorteilhaft erwiesen. Leicht verarbeitbare Titandioxid-Typen in der Anatas-Modifikation sind ganz besonders bevorzugt.

Reagenzsysteme zum Nachweis bestimmter Analyte durch Farbbildung sind dem Fachmann bekannt. Es ist möglich, daß sich sämtliche Komponenten des Reagenzsystems in einer Filmschicht befinden. Es ist aber auch möglich, daß die Komponenten des Reagenzsystems auf beide Filmschichten verteilt sind. Vorteilhafterweise befindet sich das farbbildende Reagenzsystem wenigstens zum Teil in der ersten Filmschicht.

Unter Farbbildung wird im Rahmen der vorliegenden Erfindung nicht nur der Übergang von weiß nach farbig verstanden, sondern auch jede Farbveränderung, wobei natürlich solche Farbveränderungen besonders bevorzugt sind, die mit einer möglichst großen Verschiebung der maximalen Absorptionswellenlinie ( $\lambda_{\text{max}}$ ) einhergehen.

Für die Optimierung des Testfeldes in dem erfindungsgemäßen diagnostischen Testträger hat es sich als besonders vorteilhaft erwiesen, wenn beide Filmschichten ein nicht hämolysierendes Netzmittel enthalten. Neutrale, das heißt, nicht geladene Netzmittel sind hierfür besonders geeignet. Ganz besonders bevorzugt wird N-Octanoyl-N-methyl-glucamid.

Zur Herstellung eines Testfeldes eines erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers werden die jeweiligen Filmschichten jeweils nacheinander aus einer homogenen Dispersion der genannten Bestandteile hergestellt. Hierzu verwendet man als Unterlage für das Ausformen der Beschichtungsmasse für die erste Filmschicht die transparente Folie. Nach Aufbringen der Beschichtungsmasse für die erste Filmschicht in einer bestimmten Schichtdicke wird die Schicht getrocknet. Danach wird auf diese Schicht die Beschichtungsmasse für die zweite Schicht ebenfalls in einer dünnen Schichtdicke aufgebracht und getrocknet. Nach dem Trocknen sollte die Dicke der ersten und zweiten Filmschicht zusammen maximal 0,2 mm, bevorzugt maximal 0,12 mm, besonders bevorzugt maximal 0,08 mm betragen. Vorzugsweise ist die trockene zweite Filmschicht etwa 2 bis 5 mal dicker als die erste.

Der erfindungsgemäße Testträger kann 1 Nachweisschicht besitzen. Er kann aber auch mehrere nebeneinander angeordnete Nachweisschichten beinhalten. Im Falle mehrerer Nachweisschichten können diese gleich oder verschieden sein, so daß ein und derselbe Analyt in mehreren Nachweisschichten nebeneinander bestimmt wird oder es können verschiedene Analyten in jeweils einer anderen Nachweisschicht nachgewiesen werden. Es ist aber auch möglich, daß sich auf einer Nachweisschicht mehrere räumlich getrennte Reaktionsbezirke nebeneinander befinden, so daß auch hier entweder der gleiche Analyt mehrmals oder verschiedene Analyten nebeneinander in derselben Nachweisschicht bestimmt werden. Im letzteren Fall ist das Material der Schicht bis auf die Reagenzien zur Bestimmung der Analyten dasselbe. In unterschiedlichen Reaktionsbezirken befinden sich unterschiedliche Reagenzien. Verschiedene Reaktionsbezirke können sich berührend nebeneinander vorliegen oder sie können durch dazwischen liegende Bereiche, die mit Analyt kein Signal bilden, getrennt sein.

In dem erfindungsgemäßen diagnostischen Testträger ist das die Nachweisschicht überdeckende Netzwerk größer als die darunter liegende Nachweisschicht. Der über die Nachweisschicht hinausragende Teil des Netzwerkes, das ist der Teil des Netzwerkes, der nicht mit der Nachweisschicht in Berührung steht, ist außerhalb der Nachweisschicht auf der Tragschicht direkt oder indirekt über Abstandshalter befestigt. Die Befestigung kann nach dem Fachmann aus der Testträger-technologie bekannten Methoden erfolgen. Beispielsweise kann die Befestigung mittels Schmelzkleber oder härtendem Kaltkleber erfolgen. Dabei ist eine punktuelle oder gerasterte Verklebung vorteilhaft, da der kapillaraktive Flüssigkeitstransport in diesem Fall besonders gut möglich ist. Als vorteilhaft haben sich auch doppelseitig klebende Streifen erwiesen. In allen Fällen ist es jedoch wichtig, daß die Befestigung des Netzwerkes auf der Tragschicht so erfolgt, daß von der Nachweisschicht ein kapillaraktiver Flüssigkeitstransport in den Teil des Netzwerkes möglich ist, der auf der Tragschicht befestigt ist. Dieser kapillaraktive Flüssigkeitstransport muß insbesondere dann möglich sein, wenn die Nachweisschicht mit Flüssigkeit gesättigt ist. Für die Verarbeitung ganz besonders geeignet haben sich Klebebänder mit Natur- oder Synthesekautschuk erwiesen. Ganz besonders vorteilhaft ist es, wenn das Mittel, das zur Befestigung des Netzwerkes auf der Tragschicht dient, etwa die gleiche Dicke wie die Nachweisschicht(en) hat. Es dient dann quasi als Abstandshalter, um das Netzwerk auch außerhalb des Bereiches der Nachweisschicht(en) insgesamt auf einer durchgehenden Fläche eben zu halten.

Enthält der erfindungsgemäße diagnostische Testträger mehrere Nachweisschichten nebeneinander, so kann ein Netzwerk alle Nachweisschichten überdecken oder es können mehrere Netzwerke verwendet werden.

Zur Bestimmung des in der Probenflüssigkeit nachzuweisenden Analyts ist in dem erfindungsgemäßen diagnostischen Testträger die Nachweisschicht, zumindest aber sind die Reaktionsbezirke, das heißt, Reagenz tragende Bereiche der Nachweisschicht(en), die auf Signalbildung hin beobachtet und vermessen werden können, durch die Tragschicht sichtbar. Dies kann dadurch erreicht werden, daß die Tragschicht transparent ist. Es ist aber auch möglich, daß die Tragschicht eine Lochung aufweist die von der Nachweisschicht oder den Nachweisschichten überdeckt ist. Durch die Lochung ist dann die Nachweisschicht oder sind die Nachweisschichten zumindest aber die Reaktionsbezirke der Nachweisschichten sichtbar. In einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers befindet sich in der Tragschicht unterhalb einer Nachweisschicht ein Loch, durch das die Nachweisschicht oder ein Reaktionsbezirk beobachtbar ist. Das Loch besitzt einen etwas kleineren Durchmesser als die kleinste Län-

genausdehnung der Nachweisschicht, so daß die Nachweisschicht außerhalb des Loches auf der Tragschicht aufliegt und dort befestigt sein kann. Vorteilhafterweise ist die Nachweisschicht durch beidseitig daneben angeordnete doppel-seitige Klebebänder und das über der Nachweisschicht liegende Netzwerk und dessen Befestigung auf der Tragschicht ausreichend fixiert. Bevorzugt ist jedoch die Nachweisschicht selbst auch mittels dünnem Klebeband auf der Trag-schicht befestigt.

Durch ein Loch können aber auch mehrere Reaktionsbezirke einer Nachweisschicht sichtbar sein.

Die Lochung eines erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers kann auch aus zwei oder mehr Löchern bestehen, die zur Bestimmung von Analyt (einem oder mehreren Analyten) genutzt werden können. Über den Löchern können verschiedene Nachweisschichten angeordnet sein oder auch nur eine Nachweisschicht mit mehreren Reaktionsbezirken, so daß durch je 1 Loch eine Nachweisschicht oder je ein Reaktionsbezirk beobachtet werden kann. Es ist auch möglich, daß durch ein Loch mehrere Reaktionsbezirke beobachtet werden können.

Über dem Netzwerk des erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers ist eine inerte Abdeckung aus probenun-durchlässigem, in der Regel wasserundurchlässigem und nicht saugfähigem Material, so angeordnet, daß der Bereich des Netzwerkes außerhalb der Nachweisschicht abgedeckt ist. Idealerweise ragt die Abdeckung auch noch ein wenig über den Bereich der Nachweisschicht. Auf jeden Fall bleibt jedoch ein erheblicher Teil des Netzwerkes, das die Nach-weisschicht bedeckt, frei. Dieser freie Teil des Netzwerkes wird als Probenauftragsstelle bezeichnet.

Als Abdeckung haben sich Kunststoffolien als besonders vorteilhaft erwiesen. Wenn Abdeckung und Netzwerk unterschiedliche Farben haben, beispielsweise weiß und gelb oder weiß und rot, kann damit die Stelle sehr gut kenntlich gemacht werden, auf die zu untersuchende Probenflüssigkeit aufgegeben werden soll.

Auf der Abdeckung kann auch beispielsweise mit einem oder mehreren aufgedruckten Pfeilen verdeutlicht werden, in welcher Richtung, das heißt, mit welchem Ende ein erfindungsgemäßer diagnostischer Testträger in ein Meßgerät gelegt oder geschoben werden soll.

Eine Probenauftragsstelle kann besonders einfach durch eine Abdeckung mittels zweier bandförmiger Kunststoff-folien erreicht werden, die einen bandartigen Bereich des die Nachweisschicht überdeckenden Netzwerkes frei lassen. Wenn 2 oder mehr Probenauftragsstellen vorgesehen werden, sind 3 oder mehr bandförmige Kunststoffolien zu ver-wenden. Die zur Abdeckung verwendeten Folien sind auf dem Netzwerk und gegebenenfalls auf der Tragschicht befe-stigt. Für eine solche Befestigung eignen sich Schmelzkleber, die vorzugsweise punktuell oder gerastert auf der Tragschicht oder der Unterseite der Abdeckung aufgebracht sind oder Klebebänder, wenn die Folien nicht selbst klebe-fähig sind. Auf jeden Fall ist jedoch darauf zu achten, daß unter der Abdeckung, durch das Netzwerk gebildet, ein Kapil-larspalt verbleibt, in den überschüssige Probenflüssigkeit von einer mit Flüssigkeit gesättigten Nachweisschicht aufgenommen werden kann. Die Probenauftragsstelle befindet sich vorzugsweise über der Lochung in der Tragschicht, durch die eine Signalbildung in der Nachweisschicht beobachtet werden kann.

Zur Durchführung eines Verfahrens zur Bestimmung von Analyt in flüssiger Probe mit Hilfe eines erfindungsgemä-ßen diagnostischen Testträgers wird Probenflüssigkeit auf die der Nachweisschicht abgewandten Seite des Netzwer-kes aufgegeben, idealerweise so viel, daß die durch das Netzwerk gelangende Flüssigkeit die Nachweisschicht vollständig sättigt. Als Probenflüssigkeit kommen insbesondere Körperflüssigkeiten wie Blut, Plasma, Serum, Urin, Speichel etc. in Frage. Blut oder von Blut abgeleitete Flüssigkeiten wie Plasma oder Serum sowie Urin sind besonders bevorzugte Probenflüssigkeiten. Überschüssige Flüssigkeit wird durch das Netzwerk von der Nachweisschicht in den über die Nachweisschicht hinausragenden Bereich des Netzwerkes weggeführt. In der Nachweisschicht kann dann bei Anwesenheit des zu bestimmenden Analyts ein Signal nachgewiesen werden. Vorteilhafterweise handelt es sich bei einem solchen Signal um eine Farbänderung, worunter sowohl Farbbildung, Farbverlust als auch Farbumschlag ver-standen wird. Die Intensität der Farbänderung ist ein Maß für die Menge an Analyt in der untersuchten flüssigen Probe. Sie kann visuell oder mit Hilfe eines Gerätes, meistens reflektionsphotometrisch quantitativ ausgewertet werden.

Wenn zu wenig Flüssigkeit auf die Nachweisschicht gelangt, das heißt, weniger als zur Sättigung der Schicht erfor-derlich ist, bleiben von oben und unten sichtbare Bereiche der Nachweisschicht trocken, weil durch das Netzwerk Flüs-sigkeit nur vertikal auf die Nachweisschicht gelangt und keine horizontale Spreitung von Flüssigkeit über die Oberfläche des Netzwerkes erfolgt. Da bei Anwesenheit von Analyt eine Signalbildung nur im durchfeuchteten Bereich der Nach-weisschicht erfolgt, ist sowohl durch das Netzwerk als auch durch die Tragschicht eine inhomogene Signalbildung visu-ell oder apparativ erkennbar. Dies ist für den die Untersuchung Durchführenden ein deutliches Zeichen dafür, daß zuwenig Probenflüssigkeit verwendet wurde und damit das Ergebnis der Untersuchung falsch sein kann. Auch wenn kein Analyt in der Probe vorhanden ist, ist in einem solchen Fall beispielsweise visuell oder durch reflektrometrische Vermessung von mehreren Teilbereichen der Nachweisschicht festzustellen, daß nur ein Teil der Nachweisschicht befeuchtet ist und somit zu wenig Probenflüssigkeit aufgegeben wurde.

Neben der Markierung der Probenauftragsstelle unterstützt eine solche Abdeckung auch noch die Kapillarkräfte, die ein Wegleiten überschüssiger Flüssigkeit von der Nachweisschicht bewirken. Außerdem führt die Abdeckung dazu, daß von der Nachweisschicht weggeleitete überschüssige Flüssigkeit von Kontakt von außen geschützt ist und solche Flüssigkeit nicht leicht von dem Testträger herabtropfen kann.

Ein großer Vorteil des erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers besteht darin, daß kein vorbestimmtes Volu-

men einer Probenflüssigkeit auf den Testträger aufgegeben werden muß. Überschüssige Flüssigkeit wird, wie bereits vorstehend erwähnt, durch das über die Nachweisschicht hinausragende Netzwerk von der Nachweisschicht weggeleitet. Weil überschüssige Flüssigkeit von der Nachweisschicht weggeleitet wird, wird auch hygienischen Gesichtspunkten Rechnung getragen. Ein Herabtropfen von Flüssigkeit aus dem Testträger oder ein Kontakt von Flüssigkeit beispielsweise mit Teilen eines Gerätes, in das der Testträger zur apparativen Auswertung gelegt wird, wird zuverlässig vermieden. Dies ist insbesondere bei der Untersuchung von Blut oder von Blut abgeleiteten Proben, wie Plasma oder Serum, ein sehr wichtiger Aspekt.

Die Größe des über die Nachweisschicht hinausragenden Bereiches des Netzwerkes (des die Nachweisschicht "überragenden" Teils des Netzwerkes) richtet sich nach dem in der Praxis größten zu erwartenden Probenvolumen, damit auch tatsächlich überschüssige Flüssigkeit von der Nachweisschicht weggeführt werden kann. Auf diese Art und Weise ist die bei Anwesenheit eines Analyts sich einstellende Signalintensität unabhängig von der Menge und der Dauer des Kontaktes der Probenflüssigkeit mit der Nachweisschicht. Die Farbe, die sich nach Beendigung der Nachweisreaktion, üblicherweise innerhalb weniger Sekunden bis weniger Minuten eingestellt hat, bleibt so für die Messung unverändert. Sie wird lediglich durch die Stabilität des farbgebenden Systems bestimmt, nicht aber beispielsweise durch Analyt, der aus überschüssiger Flüssigkeit in die Nachweisschicht nachdiffundiert. Falsch positive Resultate werden so ebenfalls vermieden und eine quantitative Analytbestimmung ermöglicht.

Durch die Abdeckung von Teilen des Netzwerkes und damit der Markierung der Probenauftragsstelle wird dafür Sorge getragen, daß Flüssigkeit nur an der dafür optimalen Stelle auf die Nachweisschicht gelangen kann. In Kombination mit einer Nachweisschicht, die nur wenig Flüssigkeit aufnimmt und dennoch eine intensive Signalbildung gewährleistet, wird sichergestellt, daß bereits bei sehr kleinen Probenvolumina zuverlässige Analytbestimmungen möglich sind. Dadurch, daß der erfindungsgemäße Testträger aus nur wenigen Komponenten besteht, die einfach und schnell zusammenfügbar sind, ist er sehr preiswert herzustellen.

Bevorzugte Ausführungsformen des erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers sind in Fig. 1-23 dargestellt.

Fig. 1 zeigt eine perspektivische Ansicht eines erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers mit einer Probenauftragsstelle.

Fig. 2 zeigt eine Aufsicht auf die Unterseite eines erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers gemäß Fig. 1 mit runder Lochung unter der Nachweisschicht.

Fig. 3 zeigt einen Querschnitt durch einen erfindungsgemäßen diagnostischen Testträger gemäß Fig. 1 entlang A-A.

Fig. 4 zeigt eine Vergrößerung eines Teils des Querschnitts aus Fig. 3.

Fig. 5 zeigt eine perspektivische Ansicht eines erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers mit zwei Probenauftragsstellen.

Fig. 6 zeigt eine Aufsicht auf die Unterseite eines erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers gemäß Fig. 5 mit einer Lochung bestehend aus rundem und rechteckigem Loch unter 2 getrennten Nachweisschichten.

Fig. 7 zeigt einen Querschnitt durch einen erfindungsgemäßen diagnostischen Testträger gemäß Fig. 5 entlang A-A.

Fig. 8 zeigt eine perspektivische Ansicht eines erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers mit einer extra großen Probenauftragsstelle.

Fig. 9 zeigt eine Aufsicht auf die Unterseite eines erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers gemäß Fig. 8 mit einer Lochung bestehend aus rundem und rechteckigem Loch unter einer extra großen Nachweisschicht.

Fig. 10 zeigt einen Querschnitt durch einen erfindungsgemäßen diagnostischen Testträger gemäß Fig. 8 entlang A-A.

Fig. 11 zeigt eine perspektivische Ansicht eines erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers mit einer Probenauftragsstelle über einer von zwei Nachweisschichten.

Fig. 12 zeigt eine Aufsicht auf die Unterseite eines erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers gemäß Fig. 11 mit einer Lochung bestehend aus rundem und rechteckigem Loch unter zwei getrennten Nachweisschichten.

Fig. 13 zeigt einen Querschnitt durch einen erfindungsgemäßen diagnostischen Testträger gemäß Fig. 11 entlang A-A.

Fig. 14 zeigt eine perspektivische Ansicht eines erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers mit einer extra großen Probenauftragsstelle.

Fig. 15 zeigt eine Aufsicht auf die Unterseite eines erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers gemäß Fig. 14 mit einer Lochung bestehend aus einem extra großen rechteckigen Loch unter einer Nachweisschicht mit zwei aneinander angrenzenden Reaktionsbezirken.

Fig. 16 zeigt einen Querschnitt durch einen erfindungsgemäßen diagnostischen Testträger gemäß Fig. 14 entlang A-A.

Fig. 17 zeigt eine perspektivische Ansicht eines erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers mit einer Probenauftragsstelle über einer der beiden Reaktionsbezirke.

Fig. 18 zeigt eine Aufsicht auf die Unterseite eines erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers gemäß Fig. 17



mit einer Lochung bestehend aus einem extra großen rechteckigen Loch unter einer Nachweisschicht mit zwei aneinander angrenzenden Reaktionsbezirken.

Fig. 19 zeigt einen Querschnitt durch einen erfindungsgemäßen diagnostischen Testträger gemäß Fig. 17 entlang A-A.

5 Fig. 20 - 23 zeigen Kalibrationskurven 1 - 4 deren Erzeugung in Beispiel 2 beschrieben wird.  
Die in den Figuren verwendeten Bezugszeichen bedeuten:

- 1 Diagnostischer Testträger
- 2 Tragschicht
- 10 3 Nachweisschicht
- 4 Netzwerk
- 5 Abdeckung
- 6 über die Nachweisschicht hinausragender Bereich des Netzwerkes
- 7 Probenauftragsstelle
- 15 8 Lochung
- 9 Reaktionsbezirk
- 10 Abstandhalter
- 11 kapillaraktiver Spalt
- 12 Probenflüssigkeit
- 20 13 Positionierloch
- 14 Klebebandbefestigung für Nachweisschicht

Der in Fig. 1 perspektivisch und in Fig. 3 im Querschnitt gezeigte erfindungsgemäße diagnostische Testträger (1) besitzt die Form eines Teststreifens. Auf einer Tragschicht (2) befindet sich eine Nachweisschicht (3), die durch ein größeres Netzwerk (4) überdeckt ist. Neben der Nachweisschicht (3) ist das Netzwerk (4) mittels Abstandhalter (10) auf der Tragschicht (2) befestigt. Diese Abstandhalter können Schmelzkleberflächen oder zweiseitig klebende Bänder sein, die das Netzwerk (4) auf der Tragschicht (2) fixieren. Idealerweise besitzen die Abstandhalter (10) in etwa die gleiche Dicke wie die Nachweisschicht (3). Die als Abdeckung (5) dienenden Schichten sind auf der Tragschicht (2) und dem Netzwerk (4) befestigt. Sie sind so angeordnet, daß sie den über die Nachweisschicht (3) hinausragenden Bereich des Netzwerkes (4) überdecken. Geringfügig ragen die Abdeckungen (5) auch noch über die Nachweisschicht (3). Sie lassen jedoch den größten Teil des Netzwerkes (4) frei, der die Nachweisschicht (3) überdeckt. Dieser Bereich stellt die Probenauftragsstelle (7) dar. Hierauf wird die zu untersuchende Probenflüssigkeit (12) aufgegeben. Das Positionierloch (13) dient dazu, den Teststreifen im Falle einer apparativen, beispielsweise einer reflektionsphotometrischen Vermessung an einer genau vorbestimmten Stelle des Apparates festzuhalten. Dies kann dadurch geschehen, daß beispielsweise ein Stift in das Positionierloch (13) hineinragt und so den Testträger (1) an einer vorbestimmten Stelle festhält. Die linke Abdeckung (5) enthält aufgedruckt Pfeile, die dem Anwender zeigen, mit welchem Ende der Testträger (1) in ein Meßgerät gelegt oder geschoben werden soll.

Fig. 4 zeigt einen vergrößerten Querschnitt durch einen erfindungsgemäßen diagnostischen Testträger, wie er in Fig. 1 und 3 dargestellt ist. An dieser Figur soll erläutert werden, wie ein Verfahren zur Bestimmung eines Analyts in einer flüssigen Probe abläuft. Für eine solche Bestimmung wird Probenflüssigkeit auf die Probenauftragsstelle (7) des Netzwerkes (4) gegeben. Die Flüssigkeit dringt vertikal durch das Netzwerk (4) in die Nachweisschicht (3), die ihrerseits mit doppelseitigem Klebeband (14) auf der Tragschicht (2) befestigt ist. Die Klebebandbefestigung (14) enthält ein Loch, das der Lochung (8) der Tragschicht (2) entspricht und das auch genau über dieser Lochung (8) liegt. Sofern ausreichend Probenflüssigkeit aufgegeben wurde, verteilt sich diese Flüssigkeit in der Nachweisschicht (3) über den gesamten Reaktionsbezirk (9). Bei sehr kleinen Flüssigkeitsvolumina kann die Nachweisschicht (3) das darüber liegende Netzwerk (4) sogar trocken saugen, da das Netzwerk (4) nicht selbst kapillarakktiv ist. Bei mittleren bis großen Flüssigkeitsvolumina füllen sich zunächst die Hohlräume des Netzwerkes (4) über der Nachweisschicht (3) und anschließend die kapillaren Hohlräume unter den Abdeckungen (5). Für die ordnungsgemäße Funktion dieser kapillaren Hohlräume ist es notwendig, daß die Abdeckungen (5) wenigstens etwas mit dem Bereich der Nachweisschicht (3) unter dem Netzwerk (4) überlappen. Durch die Lochung (8) kann der Reaktionsbezirk (9) der Nachweisschicht (3) beobachtet werden. Für diesen Aspekt ist in Fig. 2 eine Aufsicht auf die Unterseite des diagnostischen Testträgers gemäß Fig. 1, 3 und 4 dargestellt. Im Falle der Anwesenheit von Analyt in der aufgetragenen Probenflüssigkeit wird sich der Reaktionsbezirk (9) verändern. Es bildet sich ein Signal, beispielsweise eine Farbveränderung, deren Intensität ein Maß für die Menge an Analyt in der Probenflüssigkeit ist.

55 Bei dem in Fig. 5 bis 7 dargestellten erfindungsgemäßen diagnostischen Testträger handelt es sich um einen solchen mit zwei Nachweisschichten (3), die durch zwei darüber angeordnete Probenauftragsstellen (7) für Probenflüssigkeit (12) zugänglich sind. Die Probenauftragsstellen (7) werden durch drei bandförmige Abdeckungen (5) gebildet, die die Bereiche des Netzwerkes (4) überdecken, die über die Nachweisschichten (3) hinausragen. In dem abgebildeten



Beispiel ist ein durchgehendes Netzwerk (4) verwendet worden. Es können aber auch zwei getrennte Netzwerke (4) mit einer dazwischenliegenden Flüssigkeitssperre, wie beispielsweise einem Klebeband oder einem Schmelzkleberstrich, verwendet werden. In der Tragschicht (2) des Testträgers (1) befindet sich eine Lochung (8) aus zwei Löchern, die jeweils einen Reaktionsbezirk (9) einer der beiden Nachweisschichten (3) beobachten lassen. Ein solcher Testträger (1) ist beispielsweise geeignet für die gleichzeitige Bestimmung zweier unterschiedlicher Analyten. Dabei ist die räumliche Trennung der Nachweisschichten (3) vorteilhaft, wenn sich die Reagenzien oder Reaktionsprodukte gegenseitig stören können.

Der erfindungsgemäße diagnostische Testträger (1) gemäß Fig. 8 bis 10 besitzt eine extra große Probenauftragsstelle (7) über einer Nachweisschicht (3), die durch eine Lochung (8) aus zwei Löchern beobachtbar ist. Über beiden Löchern können beispielsweise unterschiedliche Reaktionsbezirke (9) angeordnet sein, die Reagenzien für unterschiedliche Analyte beinhalten. So können aus einer Probe zwei Analyte bestimmt werden. Die beiden Reaktionsbezirke können aber auch für die Bestimmung des gleichen Analyts mit unterschiedlicher Empfindlichkeit verwendet werden.

In Fig. 11 bis 13 ist ein erfindungsgemäßer diagnostischer Testträger (1) dargestellt, bei dem sich über einer Lochung (8) aus zwei Löchern zwei Nachweisschichten (3) befinden. Je eine Nachweisschicht (3) befindet sich über einem Loch der Lochung (8). Die Probenauftragsstelle (7) befindet sich in diesem Fall nur über einer der beiden Nachweisschichten (3). So gelangt Probenflüssigkeit (12) erst in die unter der Probenauftragsstelle (7) befindliche Nachweisschicht (3), bevor überschüssige Flüssigkeit durch Kapillarkräfte im Bereich des Netzwerkes (4) unterhalb der rechten Abdeckung (5) auch in die rechte Nachweisschicht (3), die durch das rechteckige Loch in der Tragfolie (2) beobachtet werden kann, gelangt. Beispielsweise ist ein solcher Testträger geeignet für die Bestimmung eines Analyten mit zwei unterschiedlich empfindlichen Nachweisschichten (3). Vorteilhafterweise befindet sich ein weniger empfindliches Universalfeld direkt unter der Probenauftragsstelle und ein zusätzliches hochempfindliches Feld daneben. Mit diesem Testträger ist bei kleinem Probenvolumen eine Messung mit dem Universalfeld und bei großem Probenvolumen eine verbesserte Messung mit beiden Feldern möglich.

Der Testträger (1) gemäß Fig. 14-16 besitzt eine extra große Probenauftragsstelle (7) über einer Nachweisschicht (3), die zwei Reaktionsbezirke (9) trägt, die einander direkt benachbart sind. Diese beiden Reaktionsbezirke sind von der Unterseite der Tragschicht (2) durch die Lochung (8), die in diesem Fall aus nur einem einzigen rechteckigen Loch besteht, sichtbar. Probenflüssigkeit (12), die zentral auf die Probenauftragsstelle (7) aufgegeben wird, dringt durch das Netzwerk (4) in die Nachweisschicht (3) ein und erreicht gleichzeitig beide Reaktionsbezirke (9). Mit einem solchen Testträger können beispielsweise aus einer Probe zwei unterschiedliche Analyte bestimmt werden.

Der Testträger (1), der in Fig. 17-19 dargestellt ist, entspricht im wesentlichen dem Testträger gemäß Fig. 14-16. Jedoch befindet sich nun die Probenauftragsstelle (7) nur über einem der beiden Reaktionsbezirke (9). Der rechte Reaktionsbezirk (9) ist durch die rechte Abdeckung (5) vor der direkten Aufgabe von Probenflüssigkeit (12) geschützt. Hierher kann Probenflüssigkeit (12) nur über Kapillarkräfte innerhalb des Bereiches des Netzwerkes (4), der sich unter der rechten Abdeckung befindet, gelangen.

Die Erfindung wird durch die nachfolgenden Beispiele noch weiter erläutert.

#### Beispiel 1

##### Herstellung eines erfindungsgemäßen diagnostischen Testträgers für die Bestimmung von Glucose

Die Herstellung eines Testträgers gemäß Fig. 1 erfolgt mit folgenden Arbeitsschritten:

Auf eine Titandioxid-haltige Polyester-Tragschicht wird ein 5 mm breites doppelseitiges Klebeband (Polyesterträger und Synthesekautschuk-Kleber) aufgebracht. Dieser Verbund wird mit einem Lochabstand von 6 mm gemeinsam gestanzt, um die Meßlöcher zu erzeugen. Danach wird das Schutzpapier des doppelseitigen Klebebands abgezogen.

Zur Herstellung einer Nachweisschicht, die aus 2 Filmschichten aufgebaut ist, wird so vorgegangen:

A. In einem Becherglas werden die folgenden Komponenten als Reinsubstanzen oder in Form von Stammlösungen in folgender Zusammensetzung zusammengegeben und durch Rühren gemischt:

Wasser:	820,0 g
Citronensäure-1-hydrat:	2,5 g
Calciumchlorid-2-hydrat:	0,5 g
Natriumhydroxid:	1,4 g
Xanthan gum:	3,4 g
Tetraethylammoniumchlorid:	2,0 g
N-Octanoyl-N-methyl-glucamid:	2,1 g
Polyvinylpyrrolidon (MG 25000):	3,5 g
Transpafill® (Natrium-Aluminiumsilikat):	62,1 g
Polyvinylpropionat-Dispersion (50 Gew.-% in Wasser):	60,8 g
Bis-(2-hydroxyethyl)-(4-hydroximinocyclohexa-2,5-dienylidin)-ammoniumchlorid:	1,2 g
2,18-Phosphormolybdänsäure-hexanatriumsalz:	16,1 g
Pyrrolochinolin-chinon:	32 mg
Glucosedehydrogenase rec. aus Acinetobacter calcoaceticus, EC 1.1.99.17:	1,7 MU (2,4 g)
1-Hexanol:	1,6 g
1-Methoxy-2-propanol:	20,4 g

Die Gesamtmasse wird mit NaOH auf einen pH von ca. 6 eingestellt und dann mit einem Flächengewicht von 89 g/qm auf eine 125 µ dicke Polycarbonatfolie aufgetragen und getrocknet.

B. In einem Becherglas werden die folgenden Komponenten als Reinsubstanzen oder in Form von Stammlösungen in folgender Zusammensetzung zusammengegeben und durch Rühren gemischt:

Wasser:	579,7 g
Natriumhydroxid:	3,4 g
Gantrez® (Methylvinylether-maleinsäure-Copolymer):	13,8 g
N-Octanoyl-N-methyl-glucamid:	3,6 g
Tetraethylammoniumchlorid:	9,7 g
Polyvinylpyrrolidon (MG 25000):	20,2 g
Titandioxid:	177,1 g
Kieselgur:	55,3 g
Polyvinylpropionat-Dispersion (50 Gew.-% in Wasser):	70,6 g
2,18-Phosphormolybdänsäure-hexanatriumsalz:	44,3 g
Kaliumhexacyanoferrat (III):	0,3 g
1-Hexanol:	1,6 g
1-Methoxy-2-propanol:	20,4 g

Die Gesamtmasse wird mit NaOH auf einen pH von ca. 6 eingestellt und dann mit einem Flächengewicht von 104 g/qm auf die wie vorstehend unter A. beschriebene beschichtete Polycarbonatfolie aufgetragen und getrock-

net.

Ein 5 mm breiter Streifen der so hergestellten Nachweisschicht wird mit der Folienseite auf das gestanzte doppel-seitige Klebeband auf der Tragschicht passgenau aufgeklebt.

Direkt an die Nachweisschicht angrenzend werden auf beiden Seiten doppelseitige Klebebänder (PVC-Träger und Naturkautschuk-Kleber) als Abstandshalter auf die Trägerfolie aufgeklebt. Im vorliegenden Beispiel ist ein Abstandshalter 6 mm und der andere 9 mm breit. Danach wird die Schutzfolie der beiden doppelseitigen Klebebänder abgezogen.

Auf diesen Verbund wird ein mit Netzmittel imprägniertes gelbes monofiles grobmaschiges Polyesterergewebe Scrynel PE 280 HC (Zürcher Beuteltuchfabrik Rüschlikon, Schweiz) aufgelegt und durch Anpressen verklebt.

Es werden zwei einseitige Klebebänder (PVC-Träger und Naturkautschuk-Kleber) als Abdeckungen so auf das gelbe Netz aufgeklebt, daß die Abstandshalter ganz abgedeckt werden und wenigstens noch eine geringfügige Überlappung mit dem Reaktivbezirk stattfindet. Damit ist die Bandware fertiggestellt.

Die Bandware wird so in 6 mm breite Testträger geschnitten, daß das Meßloch im Testträger mittig liegt.

## 15 Beispiel 2

### Volumenunabhängigkeit der erfindungsgemäßen Testträger

Die Testträger aus Beispiel 1 können mit einem Reflexionsphotometer vermessen werden. Die Remissionswerte, die ein Maß für die Farbintensität darstellen, können bei Vorliegen einer Kalibrationskurve in Glucosekonzentrationen umgerechnet werden. Sofern die Bezeichnung "relative Remissionen" verwendet wird, sind die Remissionen auf den trockenen Testträger bezogen.

A. Kalibrationskurven werden dadurch erzeugt, daß eine große Zahl von Venenbluten mit unterschiedlichen Glucosekonzentrationen vermessen wird. Aus den Remissionswerten und den mit einer Referenzmethode ermittelten Glucosekonzentrationen dieser Venenblute kann dann eine Kalibrationskurve erstellt werden.

Bei der Kalibrationsvariante 1 wurden 10 µl Venenblut auf Testträger gemäß Beispiel 1 aufgetragen und die Remissionen nach 21 sec erfaßt. Aus den gemittelten Remissionen von 10 Testträgern und den Referenzwerten der Blutproben wurde die Kalibrationskurve 1 (Fig. 20) durch Regressionsrechnung ermittelt.

Bei der Kalibrationsvariante 2 wurden ebenfalls 10 µl Venenblut auf Testträger gemäß Beispiel 1 aufgetragen und die Remissionen nach 30 sec erfaßt. Aus den gemittelten Remissionen von 10 Testträgern und den Referenzwerten der Blutproben wurde die Kalibrationskurve 2 (Fig. 21) durch Regressionsrechnung ermittelt.

Bei der Kalibrationsvariante 3 wurden ebenfalls 10 µl Venenblut auf Testträger gemäß Beispiel 1 aufgetragen und die Remissionen in Abständen von 3 sec erfaßt. Sobald die Remissionsdifferenzen zweimal hintereinander geringer als 0,3 waren, wurde die Messung abgebrochen und der Remissionswert zur Auswertung herangezogen. Aus den gemittelten Remissionen von 10 Testträgern und den Referenzwerten der Blutproben wurde die Kalibrationskurve 3 (Fig. 22) durch Regressionsrechnung ermittelt.

Bei der Kalibrationsvariante 4 wurden ebenfalls 10 µl Venenblut auf Testträger gemäß Beispiel 1 aufgetragen und die Remissionen in Abständen von 3 sec erfaßt. Sobald die Remissionsdifferenzen zweimal hintereinander geringer als 0,9 waren, wurde die Messung abgebrochen und der Remissionswert zur Auswertung herangezogen. Aus den gemittelten Remissionen von 10 Testträgern und den Referenzwerten der Blutproben wurde die Kalibrationskurve 4 (Fig. 23) durch Regressionsrechnung ermittelt.

B. Bei Meßvariante 1 wurden unterschiedliche Volumina von Venenblut auf Testträger gemäß Beispiel 1 aufgetragen und die Remissionen nach 21 sec erfaßt. Die einzelnen Remissionen wurden mit der entsprechenden Kalibrationskurve gemäß Fig. 20 in Glucosekonzentrationen umgerechnet. Aus den gemittelten Konzentrationen von 10 Testträgern und den Referenzwerten der Blutproben wurde die Richtigkeitsabweichung ermittelt und in Tabelle 1 dargestellt.

Bei der Meßvariante 2 wurden ebenfalls unterschiedliche Volumina von Venenblut auf Testträger gemäß Beispiel 1 aufgetragen und die Remissionen nach 30 sec erfaßt. Die einzelnen Remissionen wurden mit der entsprechenden Kalibrationskurve gemäß Fig. 21 in Glucosekonzentrationen umgerechnet. Aus den gemittelten Konzentrationen von 10 Testträgern und den Referenzwerten der Blutproben wurde die Richtigkeitsabweichung ermittelt und in Tabelle 2 dargestellt.

Bei der Meßvariante 3 wurden ebenfalls unterschiedliche Volumina von Venenblut auf Testträger gemäß Beispiel 1 aufgetragen und die Remissionen in Abständen von 3 sec erfaßt. Sobald die Remissionsdifferenzen zweimal hintereinander geringer als 0,3 waren, wurde die Messung abgebrochen und der Remissionswert zur Auswertung herangezogen. Die einzelnen Remissionen wurden mit der entsprechenden Kalibrationskurve gemäß Fig. 22 in Glucosekonzentrationen umgerechnet. Aus den gemittelten Konzentrationen von 10 Testträgern und den

Referenzwerten der Blutproben wurde die Richtigkeitsabweichung ermittelt und in Tabelle 3 dargestellt.

Bei der Meßvariante 4 wurden ebenfalls unterschiedliche Volumina von Venenblut auf Testträger gemäß Beispiel 1 aufgetragen und die Remissionen in Abständen von 3 sec erfaßt. Sobald die Remissionsdifferenzen zweimal hintereinander geringer als 0,9 waren, wurde die Messung abgebrochen und der Remissionswert zur Auswertung herangezogen. Die einzelnen Remissionen wurden mit der entsprechenden Kalibrationskurve gemäß Fig. 23 in Glucosekonzentrationen umgerechnet. Aus den gemittelten Konzentrationen von 10 Testträgern und den Referenzwerten der Blutproben wurde die Richtigkeitsabweichung ermittelt und in Tabelle 4 dargestellt.

Tabelle 1

Volumentoleranz des Teststreifens bei Meßvariante 1			
Probenvolumen	gemessene relative Remission [%]	berechnete Konzentration nach Kalibrationskurve 1	prozentuale Abweichung vom Referenzwert
3 µl	42,8	117,5	- 0,5
5 µl	42,9	117,1	- 0,8
8 µl	42,6	118,5	0,4
10 µl	41,8	122,1	3,4
20 µl	41,9	121,6	3,0

Tabelle 2

Volumentoleranz des Teststreifens bei Meßvariante 2			
Probenvolumen	gemessene relative Remission [%]	berechnete Konzentration nach Kalibrationskurve 2	prozentuale Abweichung vom Referenzwert
3 µl	37,4	117,5	- 0,5
5 µl	37,6	117,0	- 0,9
8 µl	37,4	117,7	- 0,3
10 µl	37,2	118,6	0,4
20 µl	37,0	119,4	1,1

Tabelle 3

Volumentoleranz des Teststreifens bei Meßvariante 3			
Probenvolumen	gemessene relative Remission [%]	berechnete Konzentration nach Kalibrationskurve 3	prozentuale Abweichung vom Referenzwert
3 µl	33,4	120,2	1,5
5 µl	34,0	117,7	- 0,6
8 µl	33,9	118,0	- 0,3
10 µl	34,1	117,0	- 1,2
20 µl	33,8	118,5	0,1

Tabelle 4

Volumentoleranz des Teststreifens bei Meßvariante 4			
Probevolumen	gemessene relative Remission [%]	berechnete Konzentration nach Kalibrationskurve 4	prozentuale Abweichung vom Referenzwert
3 µl	35,2	119,2	0,8
5 µl	35,3	118,7	0,3
8 µl	35,6	117,3	- 0,8
10 µl	35,6	117,4	- 0,8
20 µl	35,4	118,0	- 0,3

C. Wie aus den Tabellen ersichtlich sind die erfindungsgemäßen Testträger weitgehend volumenunabhängig.

#### Patentansprüche

1. Diagnostischer Testträger (1) enthaltend eine Tragschicht (2) mit einer darauf angeordneten zur Bestimmung von Analyt in flüssiger Probe erforderliche Reagenzien enthaltenden Nachweisschicht (3) und ein die Nachweisschicht (3) überdeckendes Netzwerk (4), das größer als die Nachweisschicht (3) ist und das auf der Tragschicht (2) befestigt ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Netzwerk (4) hydrophil aber alleine nicht kapillaraktiv ist, und eine inerte Abdeckung (5) aus probenundurchlässigem Material über den über die Nachweisschicht hinausragenden Bereichen (6) des Netzwerkes so angeordnet ist, daß eine Probenauftragsstelle (7) auf dem die Nachweisschicht überdeckenden Bereich des Netzwerkes (4) frei bleibt und das Netzwerk (4) zwischen Abdeckung (5) und Nachweisschicht (3) sowie zwischen Abdeckung (5) und Tragschicht (2) beziehungsweise zwischen Abdeckung (5) und Abstandhalter (10) auf der Tragschicht (2) einen kapillaraktiven Spalt erzeugt.
2. Diagnostischer Testträger gemäß Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Tragschicht mehrere Nachweisschichten nebeneinander angeordnet sind.
3. Diagnostischer Testträger gemäß Patentansprüchen 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Tragschicht gelocht und die Nachweisschicht(en) über der Lochung angeordnet ist (sind).
4. Diagnostischer Testträger gemäß Patentanspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Probenauftragsstelle über der Lochung der Tragschicht befindet.
5. Diagnostischer Testträger gemäß Patentanspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Probenauftragsstelle nicht über der Lochung der Tragschicht befindet.
6. Diagnostischer Testträger gemäß einem der vorangehenden Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Tragschicht als Lochung mehrere Löcher enthält über denen eine oder mehrere Nachweisschichten angeordnet sind.
7. Diagnostischer Testträger gemäß einem der Patentansprüche 2-5, dadurch gekennzeichnet, daß die Tragschicht als Lochung mehrere Löcher enthält, über denen jeweils unterschiedliche Nachweisschichten angeordnet sind.
8. Diagnostischer Testträger gemäß Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Tragschicht ein Loch enthält, über dem eine Nachweisschicht mit mehreren nebeneinander befindlichen Reaktionsbezirken angeordnet ist.
9. Diagnostischer Testträger gemäß einem der Patentansprüche 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß sich über mehreren oder allen Nachweisschichten oder Reaktionsbezirken jeweils eine Probenauftragsstelle befindet.
10. Diagnostischer Testträger gemäß einem der Patentansprüche 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß sich nur

über einer der Nachweisschichten oder einem Reaktionsbezirk eine Probenauftragsstelle befindet.

11. Diagnostischer Testträger gemäß einem der vorangehenden Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Netzwerk ein monofiles Gewebe ist.

12. Diagnostischer Testträger gemäß einem der vorangehenden Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Netzwerk mittels eines Klebebandes, bevorzugt mit Natur- oder Synthesekautschuk, auf der Tragschicht befestigt ist.

13. Verwendung eines diagnostischen Testträgers gemäß einem der Patentansprüche 1-12 zur Bestimmung von Analyt in einer Flüssigkeit.

14. Verfahren zur Bestimmung von Analyt in flüssiger Probe mit Hilfe eines diagnostischen Testträgers gemäß einem der Patentansprüche 1-12, wobei Probenflüssigkeit auf die Probenauftragsstelle aufgegeben wird, überschüssige Flüssigkeit, die nicht von der (den) Nachweisschicht(en) und dem (den) darüber liegenden Bereich(en) des Netzwerkes (4) aufgenommen wird, in den über die Nachweisschicht(en) hinausragenden Bereich des Netzwerkes weggeführt wird und die Nachweisschicht(en) auf eine Signalbildung hin beobachtet wird (werden), wobei die Signalbildung ein Maß für die Anwesenheit bzw. Menge an Analyt in der untersuchten flüssigen Probe darstellt.

Fig. 1

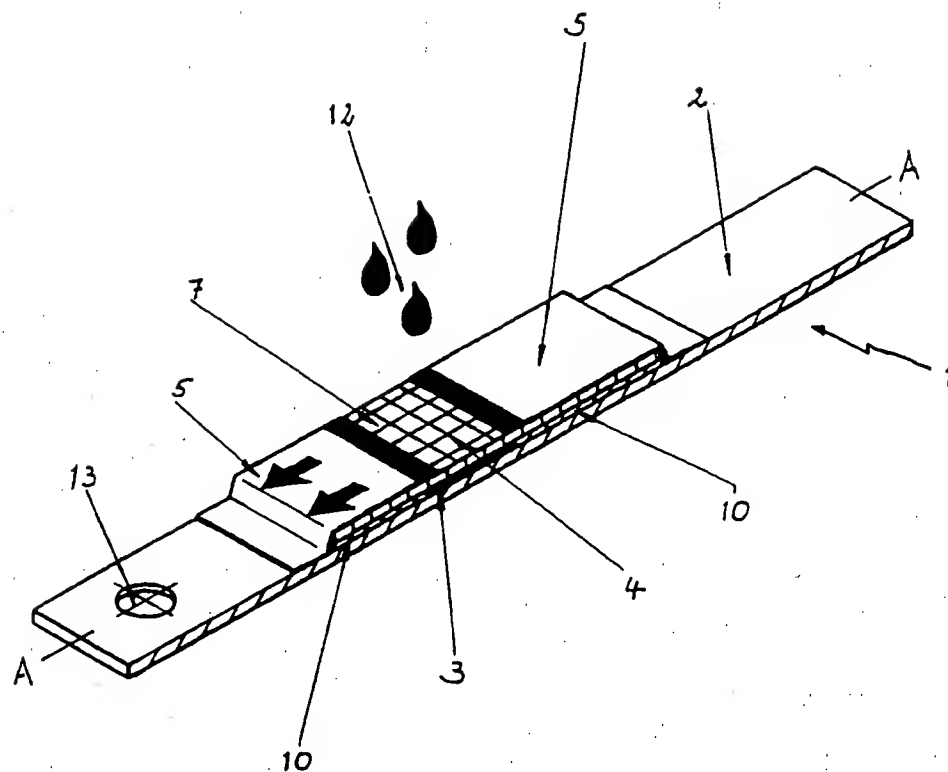


Fig. 2

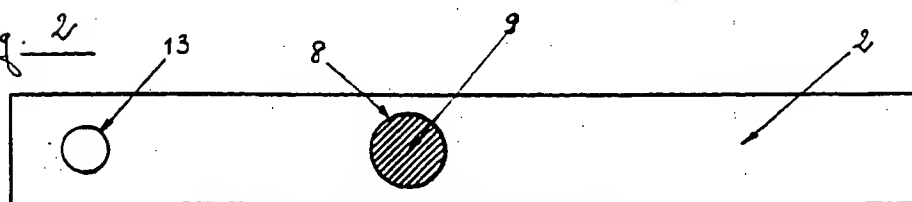


Fig. 3

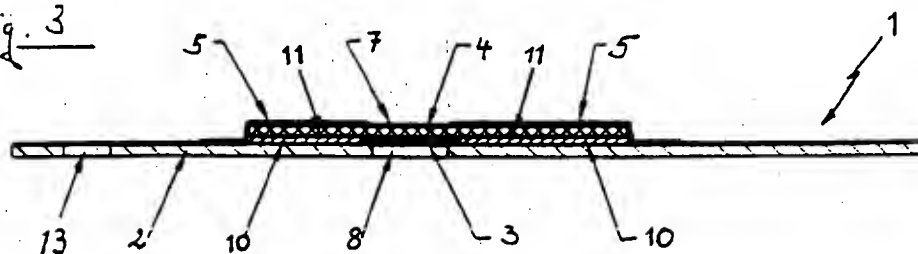




Fig. 4

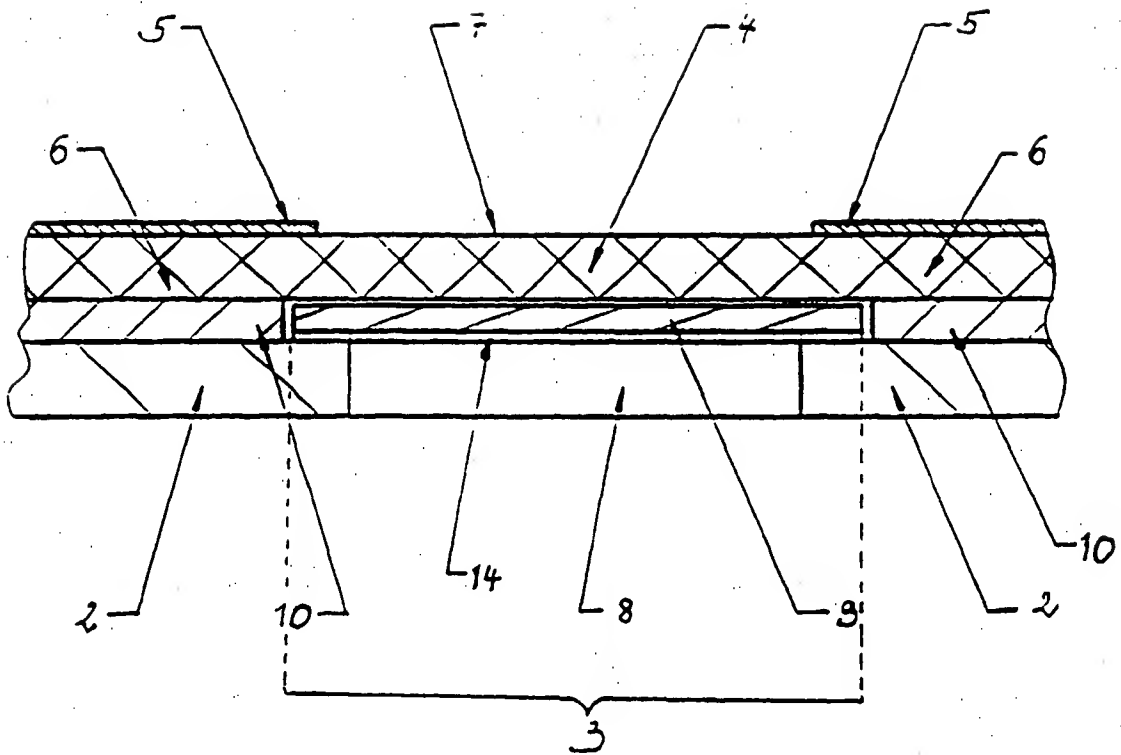


Fig. 5

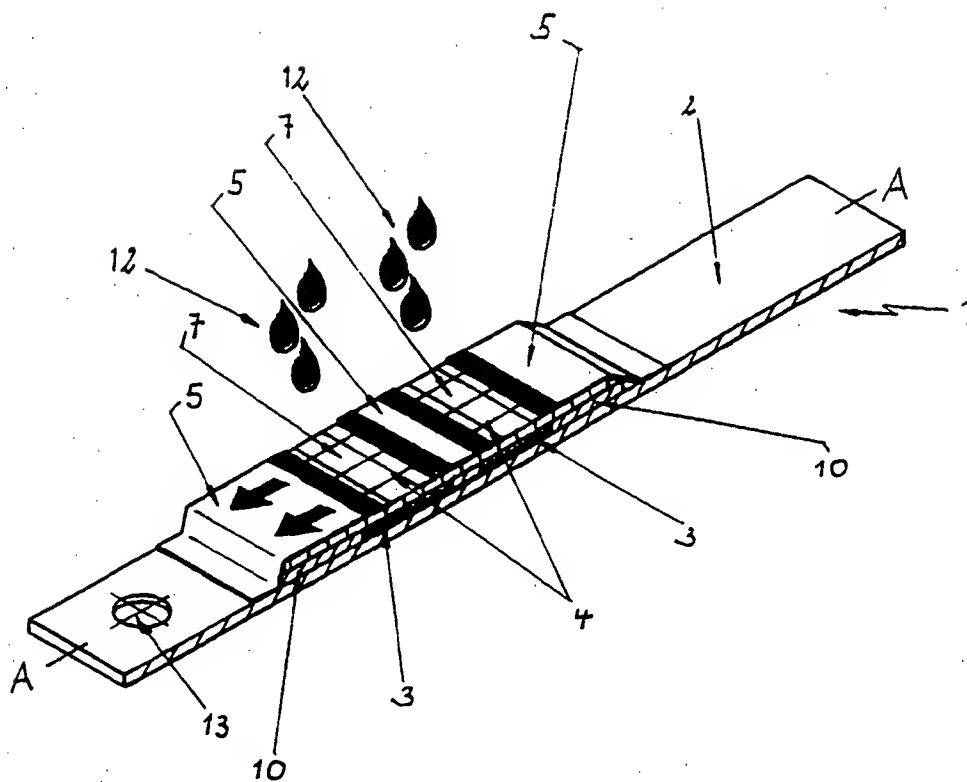


Fig. 6

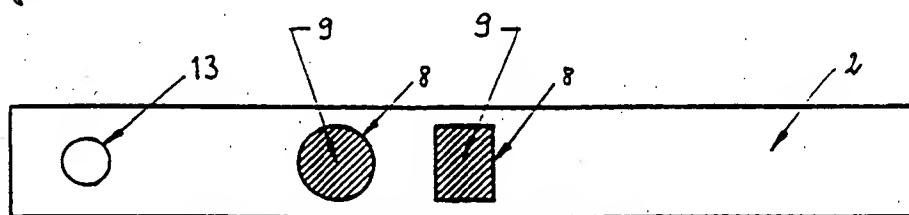


Fig. 7

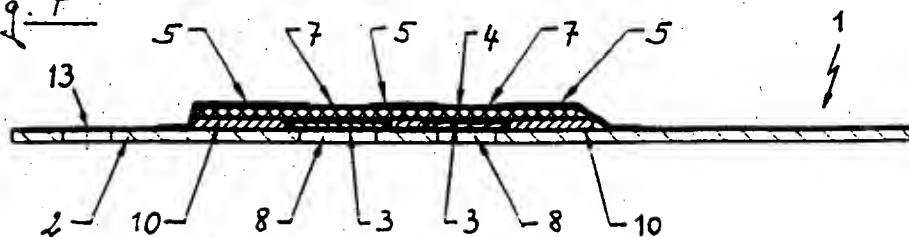


Fig. 8

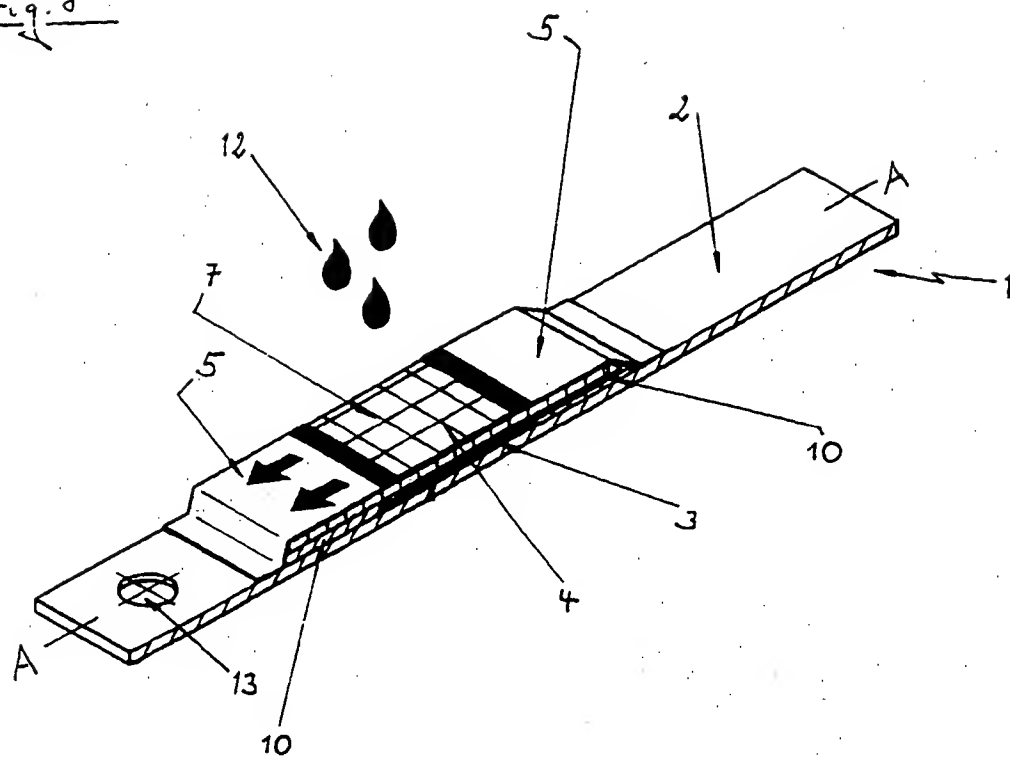


Fig. 9

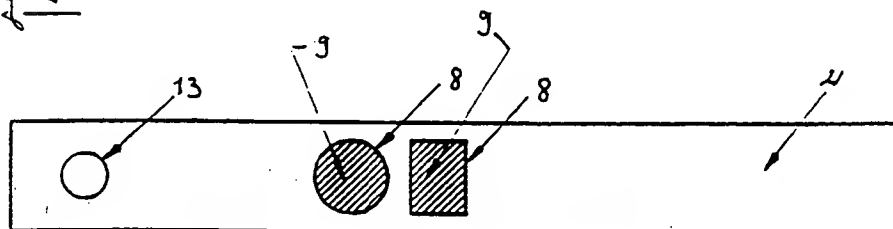


Fig. 10

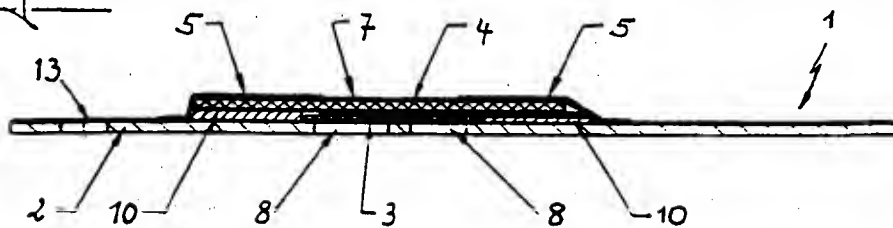


Fig. 11

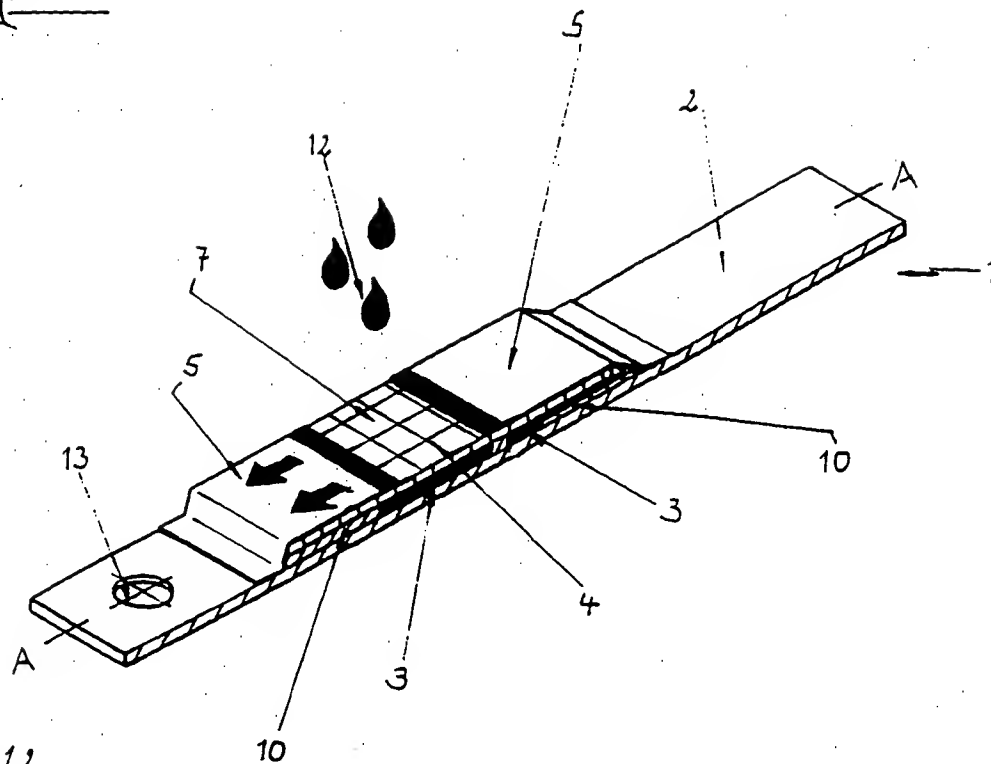


Fig. 12

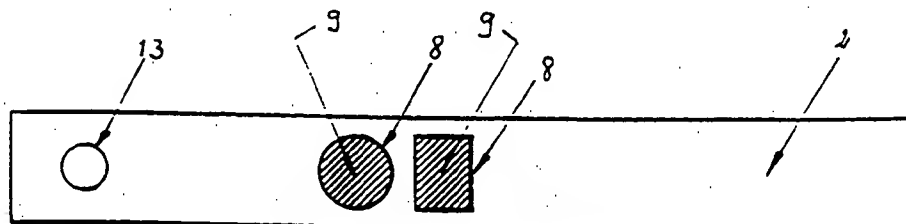


Fig. 13

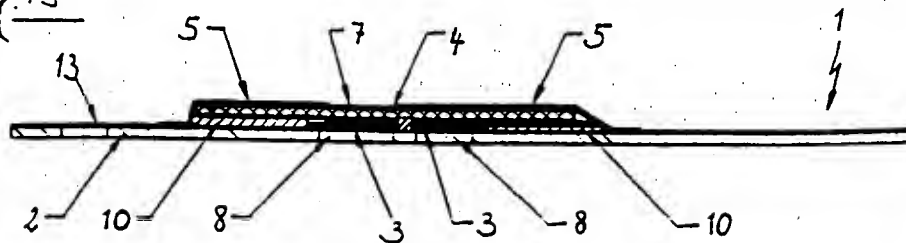


Fig. 14

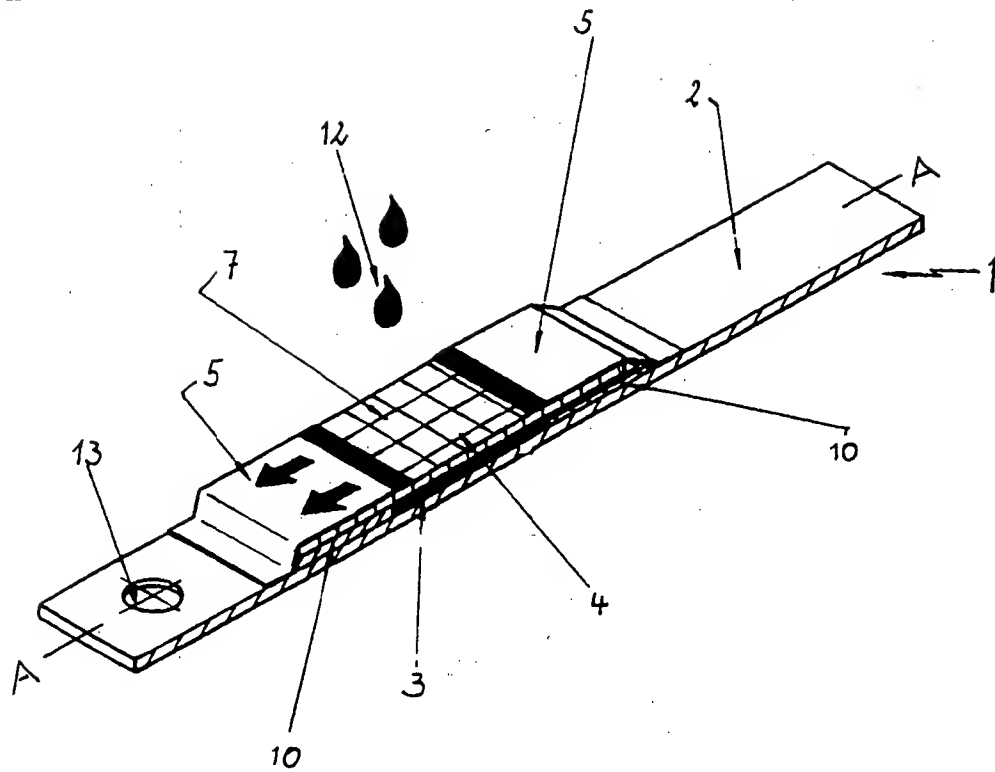


Fig. 15

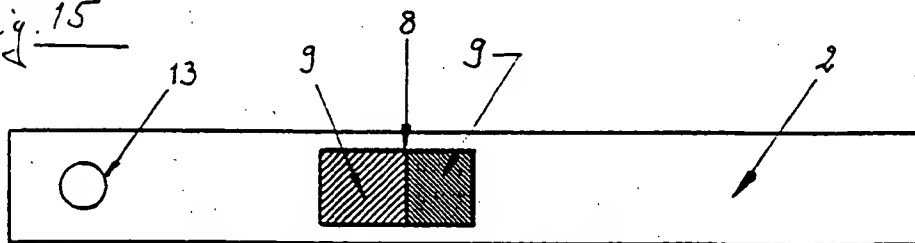
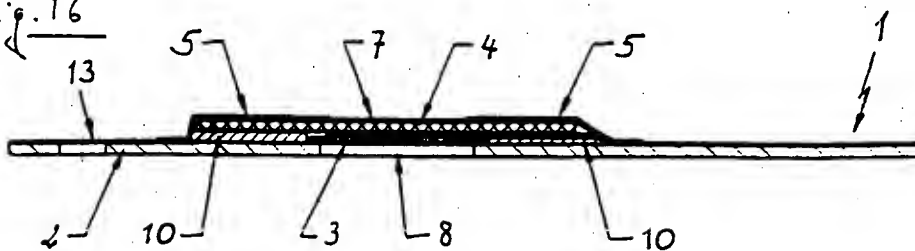


Fig. 16



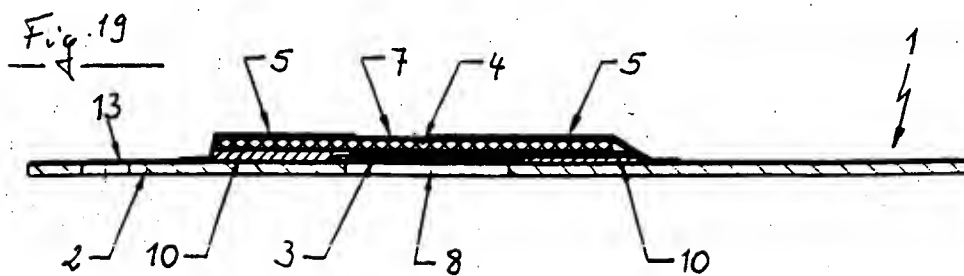
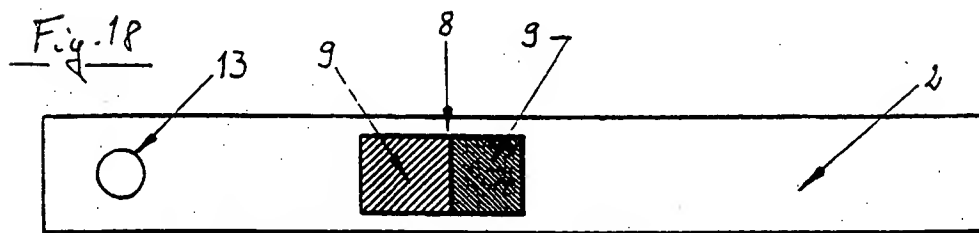
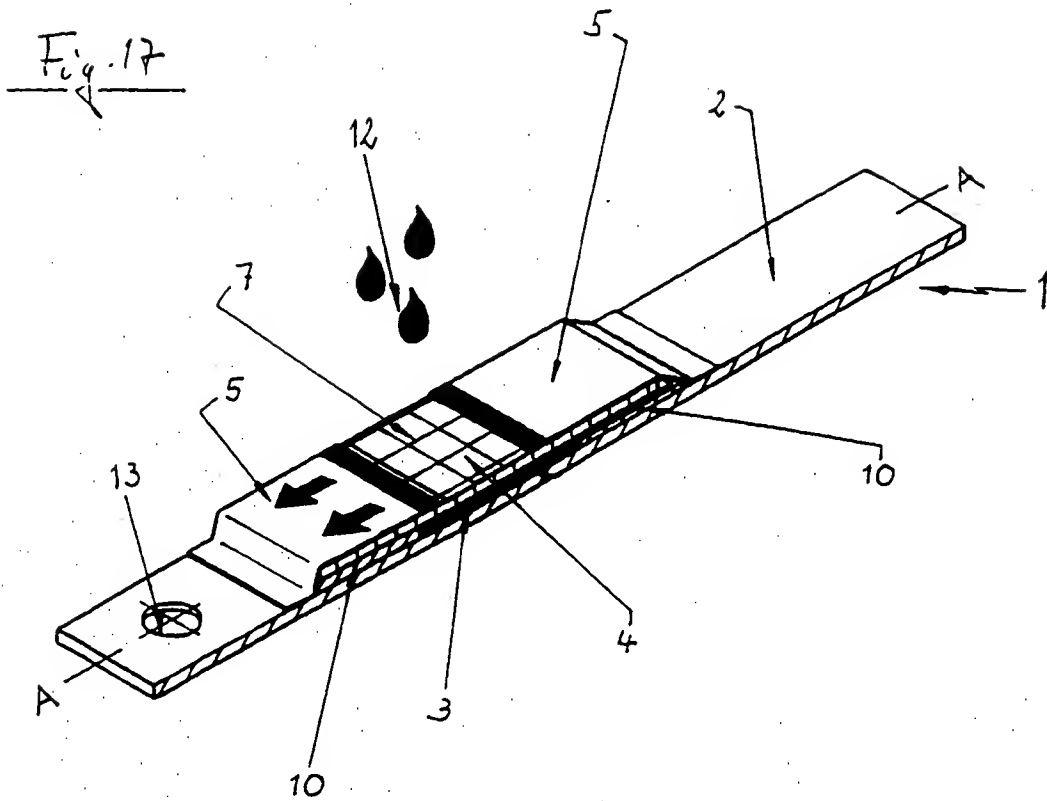


Fig. 20

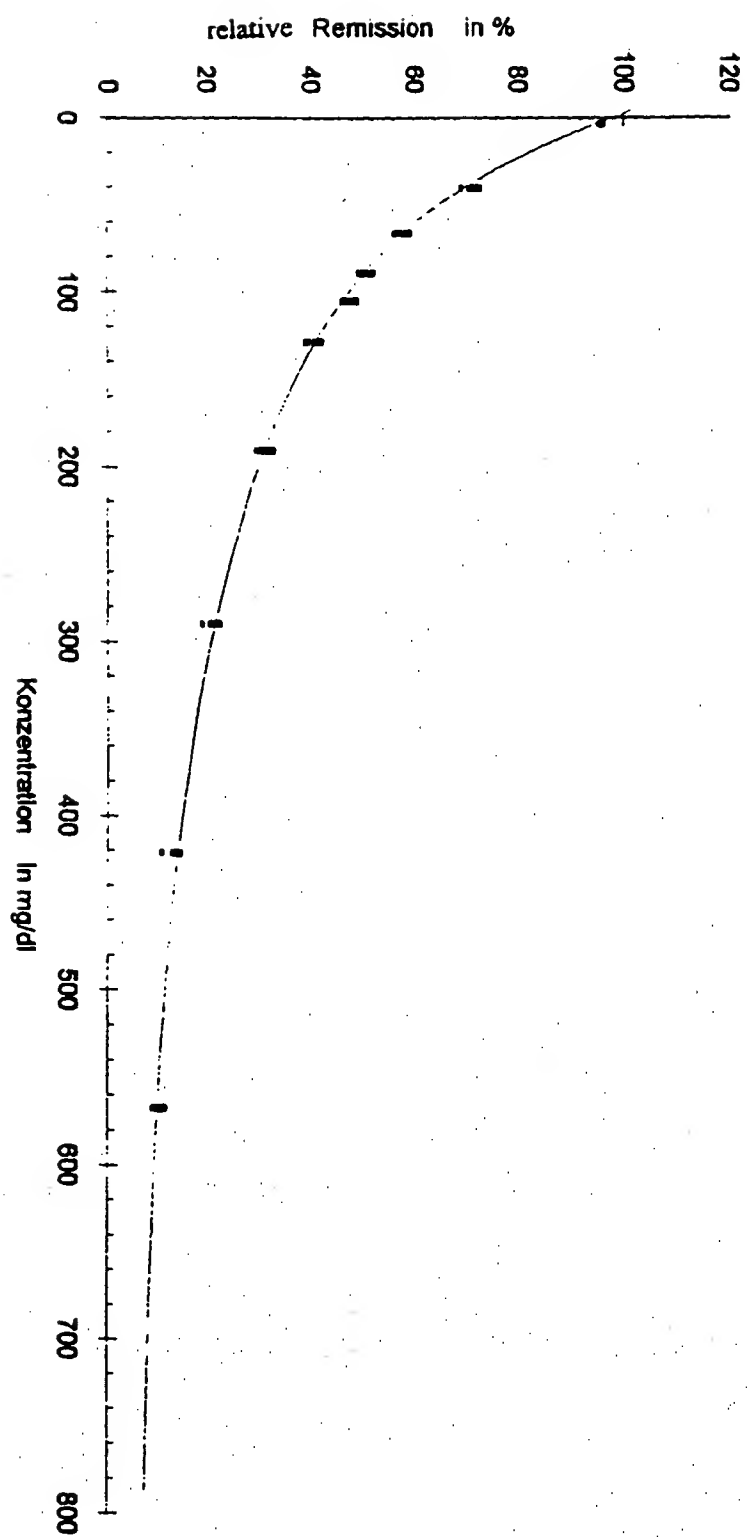
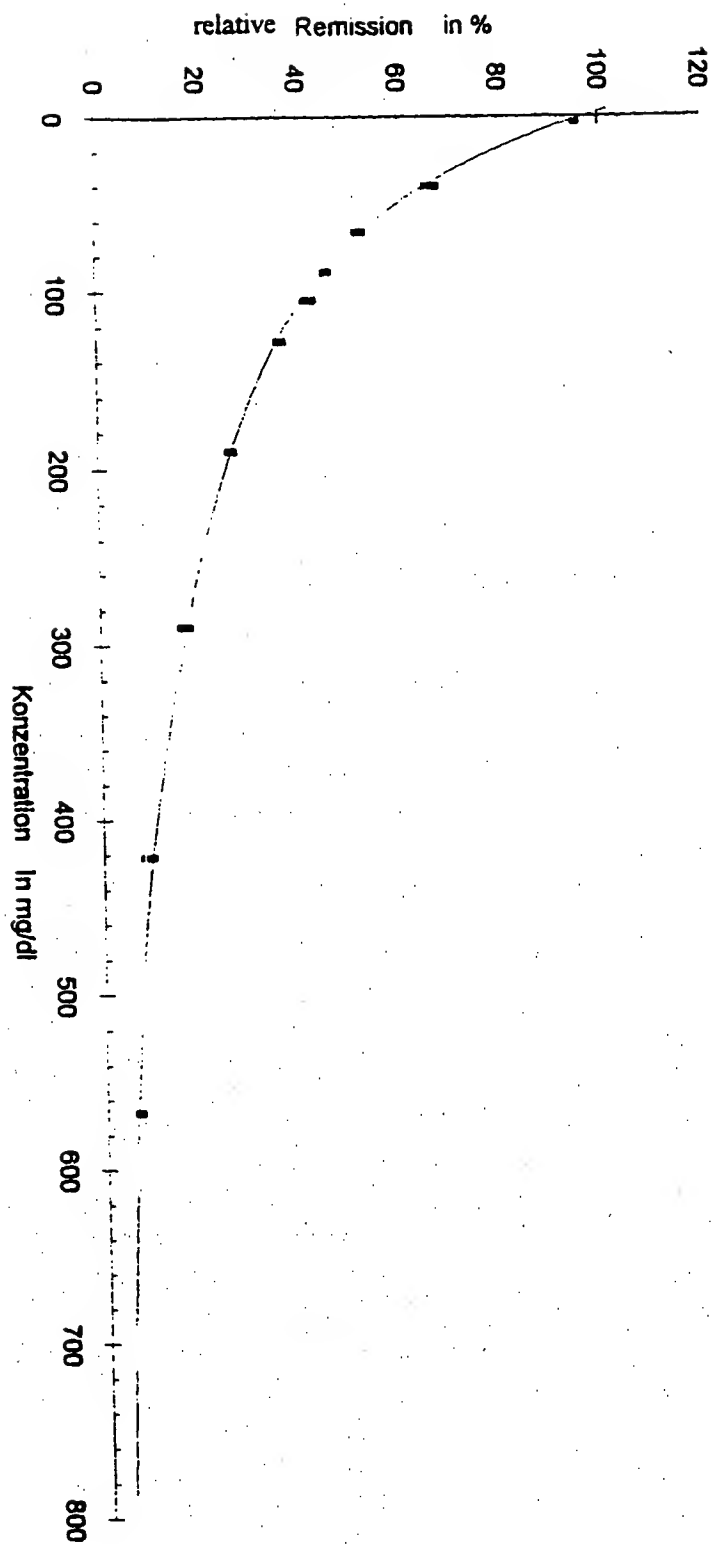




Fig. 21

Kalibrationskurve

Fig. 22

Kalibrationskurve 3

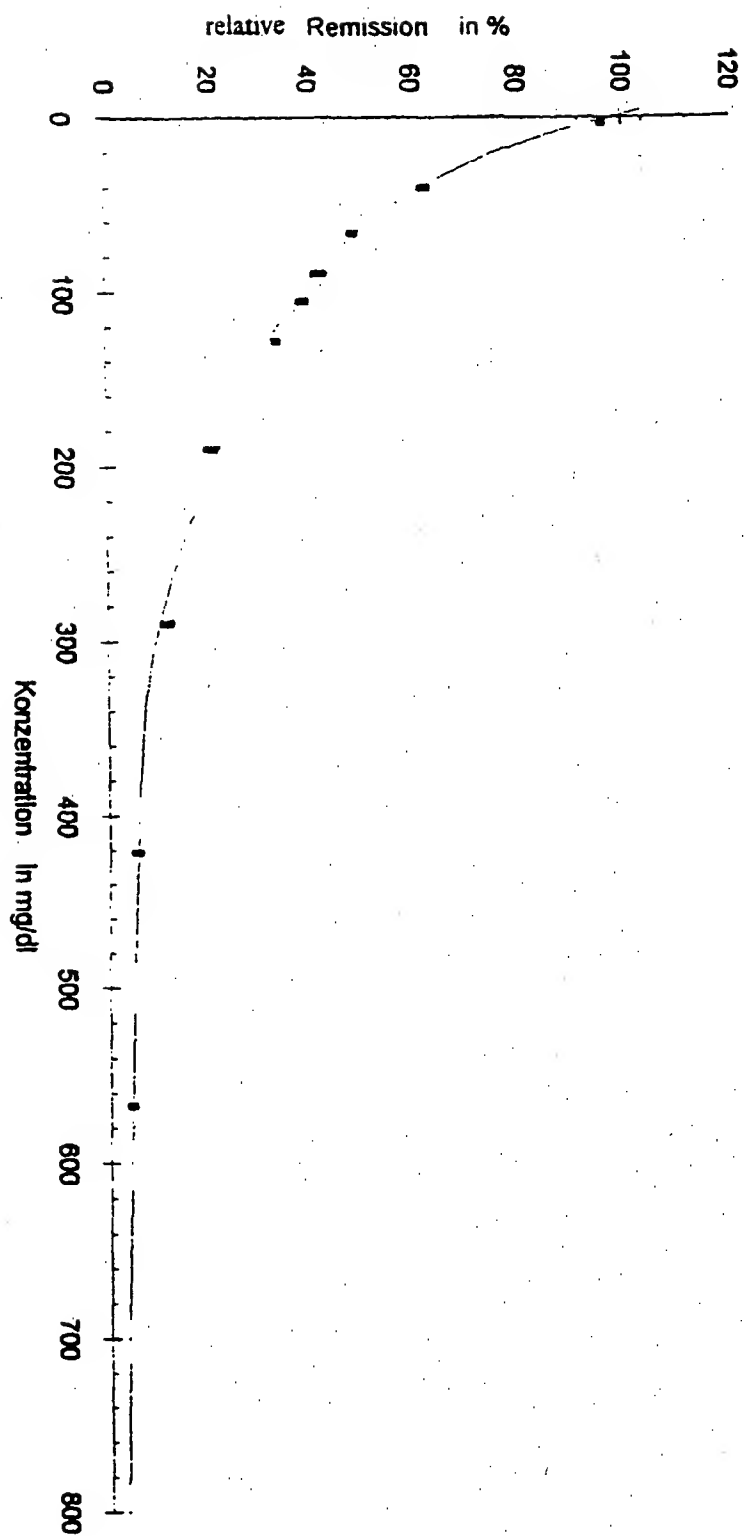
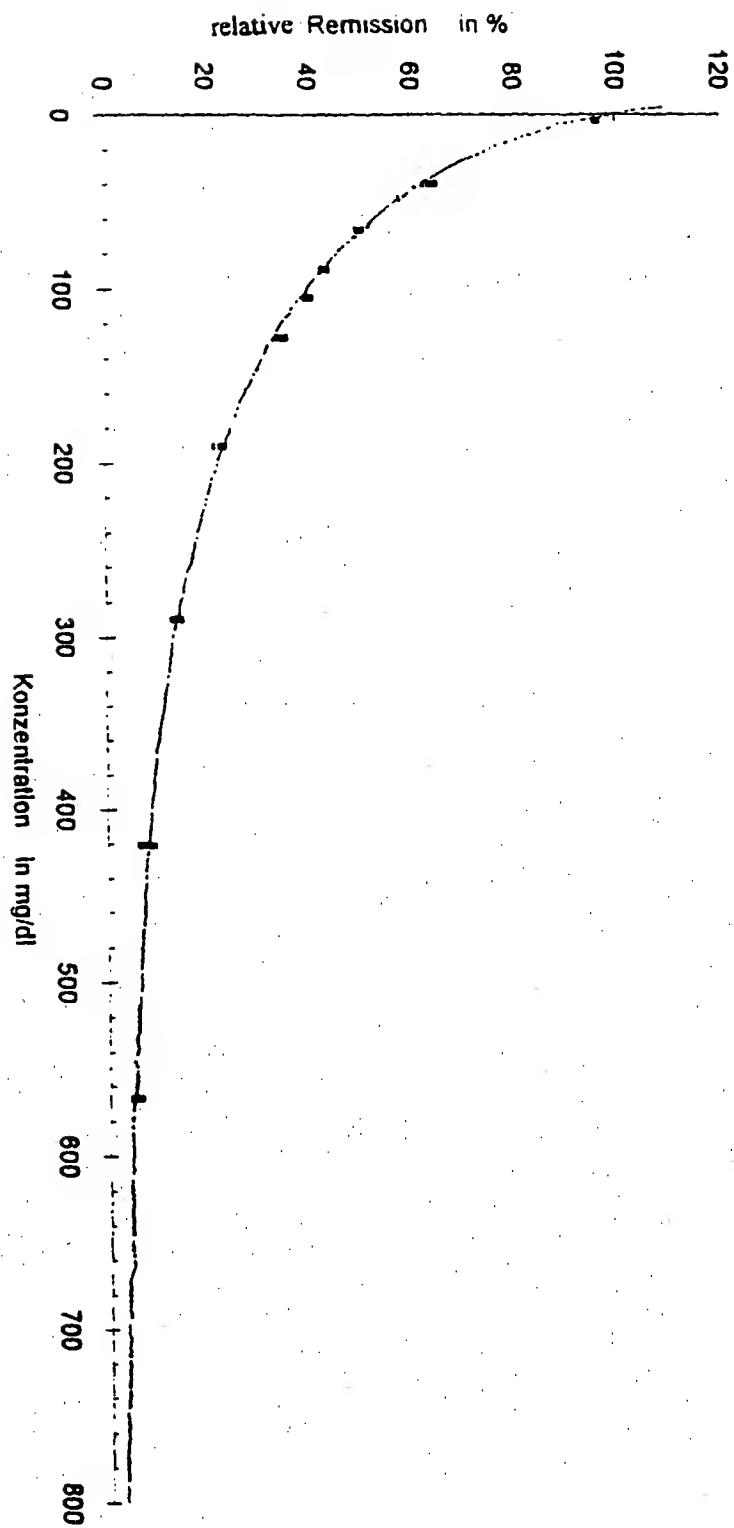


Fig. 23

Kalibrationskurve 4



(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 821 233 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
10.03.1999 Patentblatt 1999/10

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: G01N 33/52

(43) Veröffentlichungstag A2:  
28.01.1998 Patentblatt 1998/05

(21) Anmeldenummer: 97112360.9

(22) Anmeldetag: 18.07.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV RO SI

(71) Anmelder:  
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH  
68298 Mannheim (DE)

(72) Erfinder:  
• Thym, Detlef, Dr.  
68259 Mannheim (DE)  
• Leininger, Helmut  
68259 Mannheim (DE)

(30) Priorität: 23.07.1996 DE 19629657

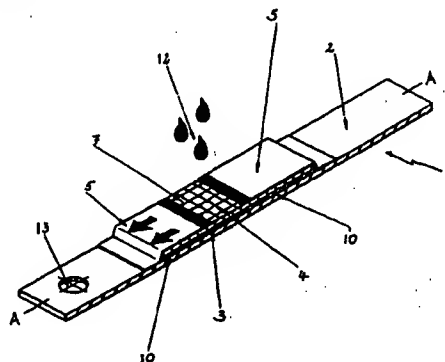
(54) Volumenunabhängiger diagnostischer Testträger und Verfahren zur Bestimmung von Analyten mit dessen Hilfe

(57) Gegenstand der Erfindung ist ein diagnostischer Testträger (1) enthaltend eine Tragschicht (2) mit einer darauf angeordneten zur Bestimmung von Analyt in flüssiger Probe erforderliche Reagenzien enthaltenden Nachweisschicht (3) und ein die Nachweisschicht (3) überdeckendes Netzwerk (4), das größer als die Nachweisschicht (3) ist und das auf der Tragschicht (2) befestigt ist,

dadurch gekennzeichnet, daß das Netzwerk (4) hydrophil aber alleine nicht kapillaraktiv ist und eine inerte Abdeckung (5) aus probenundurchlässigem Material über den über die Nachweisschicht hinausragenden Bereichen (6) des Netzwerkes, so angeordnet ist, daß eine Probenauftragsstelle (7) auf dem die Nachweisschicht überdeckenden Bereich des Netzwerkes (4) frei bleibt

sowie die Verwendung eines solchen Testträgers zur Bestimmung von Analyt in einer Flüssigkeit. Außerdem ist Gegenstand der Erfindung ein Verfahren zur Bestimmung eines Analyts in flüssiger Probe mit Hilfe eines erfindungsgemäßen Testträgers.

Fig. 1



EP 0 821 233 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 97 11 2360

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	EP 0 064 710 A (BOEHRINGER MANNHEIM GMBH) 17. November 1982	1,11-14	G01N33/52
Y	* Seite 4, Zeile 24 - Seite 5, Zeile 11; Abbildung 1 *	1-7	
Y	US 2 785 057 A (SCHWAB ET AL.) 12. März 1957 * Abbildung 20 *	1,2,6,7	
Y	EP 0 388 782 A (QUANTAI BIOTRONICS INC) 26. September 1990 * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1,3,4	
D,Y	EP 0 348 006 A (PB DIAGNOSTIC SYSTEMS INC) 27. Dezember 1989 * Abbildung 5 *	1,3,5	
A	EP 0 535 480 A (BOEHRINGER MANNHEIM GMBH) 7. April 1993 * Spalte 2, Zeile 49 - Spalte 3, Zeile 7; Abbildung 2 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			G01N
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 15. Januar 1999	Prüfer Ceder, O
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 97 11 2360

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.  
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-01-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0064710 A	17-11-1982	DE 3118381 A	25-11-1982
		AT 15545 T	15-09-1985
		DD 202473 A	14-09-1983
		JP 1863723 C	08-08-1994
		JP 57187656 A	18-11-1982
		SU 1391506 A	23-04-1988
		US 4587099 A	06-05-1986
US 2785057 A	12-03-1957	KEINE	
EP 0388782 A	26-09-1990	KEINE	
EP 0348006 A	27-12-1989	US 5051237 A	24-09-1991
		AU 610997 B	30-05-1991
		AU 3103589 A	04-01-1990
		CA 1310887 A	01-12-1992
		DE 68911395 D	27-01-1994
		DE 68911395 T	14-04-1994
		ES 2049314 T	16-04-1994
		JP 1321359 A	27-12-1989
EP 0535480 A	07-04-1993	DE 4132743 A	08-04-1993
		AT 138198 T	15-06-1996
		DE 59206290 D	20-06-1996
		DK 535480 T	14-10-1996
		ES 2087385 T	16-07-1996
		GR 3020126 T	31-08-1996
		JP 5209872 A	20-08-1993
		US 5284622 A	08-02-1994

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82